

Xperia[™] mini 詳細な取扱説明書

Sony Ericsson make.believe

目次

重要な情報	6
Android™ – 製品の概要と使用する理由	7
アプリケーション	
開始する	8
アセンブリ	
・ ニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
画面ロック	
セットアップガイド	
アカウントとサービス	
本体を使いこなす	11
- ハーニー	
ハードウェアキーを使用する	12
電池の充電	12
タッチスクリーンを使用する	13
ホーム画面	14
アプリケーションのアクセスと使用	17
ステータスと通知	18
本体設定メニュー	19
テキストを入力する	20
キーボードと電話パッドの設定	
音量調整	
本体をカスタマイズする	
電池	
メモリー	
ステレオポータブルハンズフリー	
インターネットとメッセージ設定	
データモニターを使用する	
データ通信をオフにする	
データ ローミング ネットワーク設定	
通話	
緊急通話	
通話処理	
ボイスメール	
マルチコール 多者通話	
多年過品	
∕— нн н∧.∕—·····	

電話帳	35
初めて電話帳を開く	35
本体に電話帳をインポートする	35
電話帳 画面の概要	36
電話帳を管理する	36
電話帳で連絡する	38
電話帳を共有する	
電話帳のバックアップ	39
メッセージング	40
SMS やマルチメディアメッセージを使用する	40
SMS とマルチメディアメッセージ機能	41
E メール	42
E メールを使用する	42
Eメールアカウントを使用する	44
Gmail™とその他の Google™サービス	44
Google Talk™	46
Sony Ericsson Timescape™	47
Timescape™メインビュー	
Timescape™ウィジェット	47
Timescape™を使用する	48
Timescape™設定	50
Android Market™の基本操作	51
決済機能	51
Android Market™ からダウンロードする	51
アプリケーションデータを消去する	52
許可	52
Android Market™以外のソースからのアプリケーションを許	₹可する53
PlayNow™サービス	
コンテンツをダウンロードする前に	54
決済機能	
PlayNow™ サービスからダウンロードする	54
整理する	55
カレンダー	
同期する	56
Google Sync™同期サービス	
社内 E メール、カレンダー、電話帳を同期する	
電話帳とカレンダーを同期して保存する	57
ワイヤレスネットワークに接続する	59
Wi-Fi®	

VPN(仮想プライベートネットワーク)	.63
Web ブラウザ	.64
ツールバー	
Web を閲覧する	
Web ページにナビゲートする	.65
ブックマークを管理する	.65
テキストと画像を管理する	.66
マルチウィンドウ	.67
Web からダウンロードする	.67
ブラウザ設定	.67
音楽	.68
メディア ファイルをメモリー カードにコピーする	
ミュージックプレーヤーを使用する	.68
TrackID™テクノロジー	72
TrackID™テクノロジーの結果を使用する	
FM ラジオ	
FM ラジオの概要	
ラジオチャンネルを切り替える	
お気に入りのラジオチャンネルを使用する	
ラジオチャンネルを新しく検索する	
スピーカーとハンズフリーを切り替える	
写真の撮影とビデオの録画	
カメラコントロール	
スチールカメラを使用する	
ムービーを使用する	
ギャラリーの写真とビデオを表示する	
サイフラーの与其とピアオを収水する BRAVIA エンジン	
アルバムを操作する	
写真を操作する	
Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー	
本体の名称	
平本の日标	
別の Bluetooth で 機能をベアクラッする	

本体をコンピューターに接続する	
USB ケーブルを使用して、コンテンツを転送・処理する	
USB 接続モード	.ყპ
WI-Fild イットソークを打してファイルをメディア転送モートで転送する	94
PC Companion	
Media Go™	

位置情報サービス	97
GPS を使用する	97
Google Maps™	98
ナビを使う	98
本体をロックし、保護する	99
製造番号	99
USIM カードの保護	99
画面ロックを設定する	100
本体をアップデートする	102
本体をワイヤレスでアップデートする	102
USB ケーブル接続を使用して本体をアップデートする	102
本体設定の概要	103
アイコンの概要	104
ステータスアイコン	
通知アイコン	104
アプリケーションの概要	106
ユーザーサポート	108
トラブルシューティング	109
本体が思い通りに動作しない	
本体をリセットする	109
本体を充電できない	109
本体の充電を開始しても、充電中アイコンが表示されなり	١09
電池のパフォーマンスが低い	109
USB ケーブルを使用すると、本体とコンピューターの間 [・]	でコン
テンツを転送できない	
インターネットベースのサービスを使用できない	
エラー メッセージ	110
法的情報	111
총리	112

重要な情報

携帯電話を使用する前に、*重要な情報*リーフレットに目を通してください。

■ 取扱説明書に記載されているサービスや機能は、国/地域、または全エリアの携帯電話事業者/サービスプロバイダーによっては、サポートされていない場合もあります。ただし、GSM 国際緊急通話番号の「112」には制限なくかけられます。特定のサービスまたは機能が使用できるか、または、アクセス料や使用料については、携帯電話事業者、またはサービスプロバイダーに問い合わせてください。

Android™ – 製品の概要と使用する理由

Android™本体では、コンピュータと同じ機能の多くを実行することができます。それだけではありません。必要な情報を受信しながら楽しめるように、自分のニーズに合わせて設定を調整することもできます。アプリケーションを追加/消去したり、機能向上を目指して、それらのアプリケーションを強化することもできます。日々充実している Android Market™のコレクションから、多彩なアプリケーションとゲームをダウンロードすることができます。Android™本体のアプリケーションを自分の個人データやオンラインアカウントに連携させることもできます。たとえば、電話帳をバックアップする、一ヶ所から複数のEメールアカウントとカレンダーにアクセスする、予定を追跡する、SNSにログインするなどの操作を実行できます。

Android™は、常に進化しています。新しいソフトウェアバージョンがリリースされ、本体でサポートされている場合は、本体をアップデートして新しい機能や最新の改良点を使用することができます。

- Android™本体には、Google™サービスが予めロードされています。Google™サービスを活用するには、本体の初回起動時に Google™アカウントを作成してサインインする必要があります。Android™の機能を使用する場合もインターネットへのアクセスが必要です。

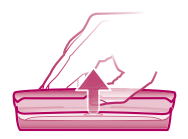
アプリケーション

アプリケーションとは、タスクの実行を支援する本体のプログラムです。たとえば、電話をかける、写真を撮る、他のアプリケーションをダウンロードするアプリケーションなどがあります。

開始する

アセンブリ

電池カバーを取り外すには



- 指先か薄い板などを本体横のすき間(本体と電池カバーの間)にしっかり入れます。カバーをゆっくりと、しかし、しっかりと持ち上げます。
- ፟ ▼本体の部品を傷つけるような尖った物は使わないでください。

USIM カードとメモリーカードを挿入するには



• 電池カバーを取り外し、USIM カードとメモリーカードを各スロットに挿入します。

メモリーカードを取り外すには



• 電池カバーを取り外し、メモリーカードを引き抜いて取り出します。

本体をオフにする

本体をオンにするには



- 1 本体がバイブレートするまで、上部にある電源 1 キーを長押しします。
- 2 画面が暗くなったら、☆または⑩を瞬間的に押して画面を明るくします。
- 3 画面のロックを解除するには、 を画面の右側にドラッグします。
- 4 ダイアログが表示されたら、USIM カードと PIN を入力し、**OK** を選択します。
- ♥- USIM カードと PIN は携帯電話事業者から提供されるものですが、後で**設定**メニューから変更 することもできます。SIM カードと PIN の入力中のミスを修正するには、図を押します。

本体をオフにするには

- 1 オプションメニューが開くまで、**⑥**を長押しします。
- 2 オプションメニューで電源を切るをタップします。
- 3 OK をタップします。

画面ロック

本体が電源オンでアイドル状態がしばらく続くと、電池を節約するため画面が暗くなり、自動的にロックされます。このロックにより、使用していない間に誤ってタッチスクリーンを操作するのを防ぎます。

画面を起動するには

☆を押すか、⑥を短く押します。

画面のロックを解除するには



アイコンを画面の右側にドラッグします。

画面を手動でロックするには

画面を起動するには、①キーを短く押します。

セットアップガイド

本体の初回起動時は、基本的な電話機能を紹介し、必要な設定入力を支援するセットアップガイドが表示されます。自分のニーズに合わせて使えるように、本体を設定してください。本体の言語を選択する、ワイヤレスネットワーク接続設定を最適化する、既存の電話帳をインポートするなど、さまざまな設定を実行できます。

セットアップガイドは、以下の項目をカバーしています。

- 言語やインターネットなどの本体の基本設定。
- Wi-Fi®設定 接続をスピードアップして、データ転送コストを削減します。
- アプリケーション設定 E メール設定、オンサインサービスアカウント、電話帳転送を支援します。

本体のサポートアプリケーションにある取扱説明書の該当する章を参照することもできます。以下の項目についての詳細は、www.sonyericsson.com/support にも掲載されています。

- Wi-Fi®
- Sony Ericsson Sync
- ÷ 手順をスキップして、後でアプリケーション画面からセットアップガイドにアクセスするか、 設定メニューで設定を変更することもできます。

セットアップガイドにアクセスするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **セットアップガイド**をタップします。

アカウントとサービス

本体からオンラインのサービスアカウントにサインインし、さまざまなサービスを利用することができます。サービスを組み合わせたり、多彩な使い方ができます。たとえば、Google™や Facebook™のアカウントから電話帳を収集して、本体の電話帳に統合することができます。これですべての情報を一ヶ所で管理することができます。

オンラインサービスには本体だけでなく、コンピューターからもサインアップできます。初めてサインアップすると、お客様のユーザー名、パスワード、設定、その他の個人情報を基にアカウントが作成されます。次にサインインすると、パーソナル化されたビューになっています。

Google™アカウント

Android™本体では、Google™アカウントが非常に重要です。Gmail™でメールを送信する、Google Talk™で友人とチャットする、Android Market™でアプリケーションをダウンロードするなど、さまざまな場面で Google™アカウントが必要になります。

Sony Ericsson アカウント

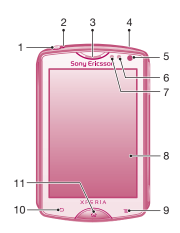
本体の電話帳を安全な Sony Ericsson サーバーに保存すれば、常にオンラインにバックアップがあるので安心です。また、本体のカレンダーやインターネットのブックマークを Sony Ericsson アカウントに保存することもできます。

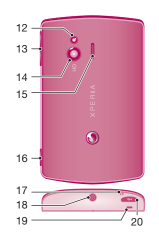
Exchange Active Sync アカウント

本体と社内用 Exchange Active Sync アカウントを同期させます。仕事のEメール、電話帳、カレンダーのイベントを好きな時にチェックできます。

本体を使いこなす

本体の概要





- 1. 電源キー/画面ロック
- 2. 通知 LED(電池状態)
- 3. 受話スピーカー
- 4. セカンドマイク
- 5. 光センサー
- 6. 近接センサー 2
- 7. 近接センサー 1
- 8. タッチスクリーン
- 9. メニューキー
- 10. 戻るキー

- 11. ホームキー
- 12. カメラ LED フラッシュ
- 13. 音量キー/ズームキー
- 14. カメラレンズ
- 15. スピーカー
- 16. カメラキー
- 17. ストラップ穴
- 18. ヘッドセットコネクター
- 19. メインマイク
- 20. 充電器用コネクター/USB ケーブル

ハードウェアキーを使用する





戻る

- 。 前の画面に戻ります 画面上のキーパッド、ダイアログボックス、オプションメニュー、通知パネルを閉じます



- Home screen に移動するか、他のアプリケーションや画面からアプリケーション画面に移動し
- 長押しすると、直近に使用したアプリケーションを表示するウィンドウが開きます。



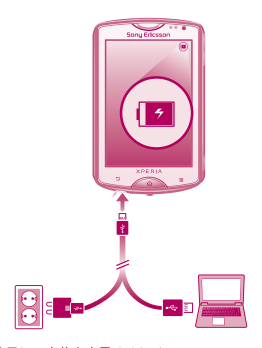
メニュー

現在の画面またはアプリケーションで使用できるオプションのリストが開きます

電池の充電

本体を購入したとき、電池はある程度充電されています。本体の充電ケーブルを USB ポートや電話充電器などの電源に接続する場合、画面に電池アイコン 🔯 が表示され るまで数分かかります。充電中も本体は使用できます。

電池は完全に充電された後に少し放電を開始し、一定時間後に再び充電されます(充電器が接 続されている場合)。これは電池駆動時間を延長するためであり、その結果、充電状態のレベル が 100%以下で表示されます。



電源アダプターを使用して本体を充電するには

• USB ケーブルと電源アダプターを使用して、本体をコンセントに接続します。

コンピューターで本体を充電するには

本体キットに付属している USB ケーブルを使用して、コンピューターの USB ポートに本体を接続します。

タッチスクリーンを使用する

本体が電源オンでアイドル状態がしばらく続くと、電池を節約するため画面が暗くなり、自動的にロックされます。このロックにより、使用していない間に誤ってタッチスクリーンを操作するのを防ぎます。また、契約内容を保護し、本人しか本体のコンテンツにアクセスできないように、パーソナルロックをセットすることもできます。

▼本体の画面はガラス製です。ガラスが割れたり、ヒビが入っている場合は、画面に触らないでください。自分で壊れた画面を修復しないでください。ガラスの画面は、衝撃や落下で壊れやすくなっています。お客様の過失による故障は、Sony Ericsson の保証サービスの対象になりません。

アイテムを開く、またはハイライト表示するには

アイテムをタップします。

オプションをマーク、またはマーク解除するには

- 関連するチェックボックスをタップするか、リストオプションの右側にあるオプションをマーク、またはマーク解除します。
 - マークしたチェックボックス
 - マーク解除したチェックボックス
 - マークしたリストオプション
 - マーク解除したリストオプション

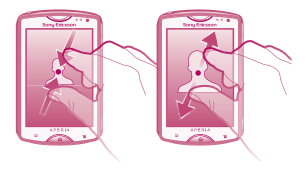
ズーム

ズームするには2通りの方法があります。ズームオプションは使用しているアプリケーションによって異なります。

ズームするには

- ▼ ズームアイコンを表示するには、画面をいずれかの方向にドラッグする必要がある場合があります。

2 本指



でズームするには

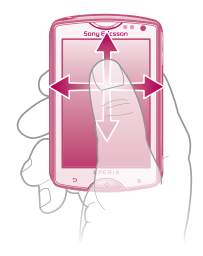
- 2本指を画面に置いて、ピンチ(ズームアウト)するか、指を広げます(ズームイン)。
- ÷∰・ 写真や地図を表示する際、または Web を閲覧する際、ズーム機能を使用します。

スクロールする

画面上で指を上下に動かすと、スクロールできます。一部の Web ページでは、左右にスクロールすることもできます。

፟ ■面上のアイテムをドラッグ、またはフリックしても有効にはなりません。

スクロールするには



- 画面でスクロールする方向に指をドラッグまたはフリックします。
- ・ 素早くスクロールするには、画面上の進みたい方向に指でフリックします。

フリックするには



• 素早くスクロールするには、画面上の進みたい方向に指でフリックします。スクロールが自然に停止するまで待ちます。または、画面をタップするとすぐにスクロールが停止します。

センサー

本体には光センサーと近接センサーが搭載されています。光センサーは周囲の環境光レベルを検出し、それに応じて、画面の明るさを調整します。近接センサーは、顔が画面に触れると、タッチスクリーンをオフにします。電話中に誤って本体の機能を起動するのを防ぐことができます。

ホーム画面

本体の Home screen は、コンピュータ上のデスクトップのようなものです。本体の主な機能への出入口となるものです。ウィジェット、ショートカット、フォルダ、テーマ、壁紙およびその他のアイテムを使用して Home screen をカスタマイズできます。

Home screen 0.4 つのコーナーから、アプリケーションや Web ページのショートカットにすばやくアクセスできます。

Home screen は、通常の画面幅以上に拡大するので、4 つの拡張画面を表示するには 左右にフリックする必要があります。 ここここには、現在、選択している Home screen 部分が表示されます。



ホーム画面に移動するには

合を押します。

ホーム画面を閲覧するには

• 左右にフリックします。

ウィジェット

ウィジェットは、Home screen からダイレクトに使用できるアプリケーションです。 たとえば、**Music player** ウィジェットは、直接音楽の再生ができ、Sony Ericsson Timescape™ウィジェットはメッセージの着信を表示します。

ウィジェットをホーム画面に追加するには

- 1 Home screen で = を押します。
- 2 Add > ウィジェットをタップします。
- 3 ウィジェットをタップします。

ホーム画面にすべてのウィジェットの概要を表示するには

- Home screen の任意のエリアをピンチします。これで、Home screen の各部に含まれるすべてのウィジェットが1つのビューに統合されます。
- ずすべての Home screen ウィジェットを 1 つのビューに統合し、任意のウィジェットをタップすると、そのウィジェットが含まれる Home screen の部分に移動できます。

ホーム画面を並べ替える

ホーム画面の外観をカスタマイズし、そこからアクセスできる機能を変更します。背景の変更、アイテムの移動、フォルダの作成、電話帳へのショートカットの追加などの操作を実行できます。

ホーム画面でオプションメニューを開くには

Home screen のオプションメニューは、以下の2つの方法で開くことができます。

- Home screen で を押します。
- Home screen の任意の場所を長押しします。

ホーム画面のコーナーを並べ替える

ホーム画面のコーナーで、最も頻繁にアクセスするアプリケーションや Web ページのショートカット(ブックマーク)を使用してアイテムを並べ替えることができます。 各コーナーでは、ショートカットを最大 4 つまで追加できます。

アプリケーションをコーナーに追加するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Home screen が表示され、本体がバイブレートするまでアプリケーションを長押しし、アプリケーションをいずれかのコーナーにドラッグします。

Web ページのショートカットをコーナーに追加するには

- 1 Home screen で ★を押します。
- 2 **追加 > ショートカット > ブックマーク**をタップします。
- 3 Home screen に追加するブックマークを選択します。
- 4 ブックマークをいずれかのコーナーにドラッグします。
- -♥- *ホーム画面に* Web *ページショートカットを追加するには*(65 ページ)を参照してください。

アイテムをコーナーから削除するには

- 1 Home screen で、いずれかのコーナーをタップして拡大します。
- 2 本体がバイブレートするまでコーナーのアイテムを長押しし、アイテムを に ドラッグします。

アイテムをコーナーから移動するには

- 1 Home screen で、いずれかのコーナーをタップして拡大します。
- 2 本体がバイブレートするまでコーナーのアイテムを長押しし、コーナーからアイテムをドラッグして離し、Home screen の目的のエリアにドロップします。

ホーム画面にショートカットを追加するには

- 1 Home screen で = を押します。
- 2 Add > ショートカットをタップします。
- 3 ショートカットを検索し、選択します。
- デー アプリケーションを長押しして、アプリケーション画面からアプリケーションショートカット を追加します。

ホーム画面にフォルダを追加するには

- 1 Home screen で = を押します。
- 2 追加 > フォルダをタップします。
- 3 フォルダの名前を入力して、アイコンを選択し、完了をタップします。
- ★ ホーム画面でアイテムを別のアイテムの上にドラッグすると、自動的にフォルダが作成されます。

フォルダにアイテムを追加するには

• アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、アイテムをフォル ダにドラッグします。

フォルダの名前を変更するには

- 1 フォルダをタップして、開きます。
- 2 フォルダのタイトルバーにタッチすると、**フォルダ名**フィールドが表示されます。
- 3 新しいフォルダ名を入力し、完了をタップします。

ホーム画面でアイテムを移動するには

- 1 介を押し、Home screen を開きます。
- 2 アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、アイテムを新しい 場所にドラッグします。

ホーム画面からアイテムを消去するには

アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、アイテムを にドラッグします。

ホーム画面の背景を変更する

壁紙と各種のテーマを使用して、Home screen を各自のスタイルに合わせてカスタマイズできます。

ホーム画面の壁紙を変更するには

- 1 Home screen で =を押します。
- 2 壁紙をタップし、次に壁紙を選択します。
- ♥ 撮影した写真やアニメーションを使用できます。Android Market™やその他のソースに接続し、 たとえば、時間によって変化するライブ壁紙をダウンロードします。

ホーム画面のテーマを変更するには

- 1 Home screen で = を押します。
- 2 **テーマ**をタップし、テーマを選択します。

アプリケーションのアクセスと使用

Home screen のショートカット、またはアプリケーション画面からアプリケーション を開きます。

アプリケーション画面

Home screen で開いたアプリケーション画面には、本体にインストールしたアプリケーションやダウンロードしたアプリケーションが配置されています。

アプリケーション画面は通常の画面幅以上に拡大するので、全コンテンツを表示する には左右にフリックする必要があります。

アプリケーション画面を開くには



• Home screen でiiiiをタップします。

アプリケーション画面を閲覧するには

アプリケーション画面を開き、左右にフリックします。

ホーム画面でアプリケーションへのショートカットを作成するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Home screen が表示されるまでアプリケーションを長押しし、次に好きな場所にドラッグします。

アプリケーションを開く/閉じる

アプリケーションを開くには

Home screen、またはアプリケーション画面で、アプリケーションをタップします。

アプリケーションを閉じるには

- 一を押します。

最近使用したアプリケーションウィンドウ

このウィンドウから最近使用したアプリケーションを表示し、アクセスすることができます。

最近使用したアプリケーションウィンドウを開くには

合を長押しします。

アプリケーションメニュー

アプリケーションの使用中、本体の == キーを押すと、いつでも好きな時にメニューを開くことができます。使用しているアプリケーションによって、メニューの外観は異なります。



アプリケーションでメニューを開くには

- アプリケーションの使用中に ==を押します。
- ▼ メニューが使用できないアプリケーションもあります。

アプリケーション画面を並べ替える

アプリケーションを移動して、好みに合わせてアプリケーション画面を並べ替えます。

アプリケーション画面にアプリケーションを配置するには

- 1 Home screen で、iiiiをタップして、アプリケーション画面に移動します。
- 2 『 をタップし、オプションを選択します。

アプリケーション画面でアプリケーションを移動するには

- 1 アプリケーション画面を開き、₩をタップします。
- 2 アイテムが拡大し、本体がバイブレートするまで長押しし、アイテムを新しい場所にドラッグします。
- 3 ☆をタップし、編集モードを終了します。

アプリケーション画面からアプリケーションをアンインストールするには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 器をタップします。アンインストールできるすべてのアプリケーションは、
 アイコンでマークされています。
- 3 アンインストールするアプリケーションをタップし、**OK** をタップします。

ステータスと通知

画面上部にあるステータスバーを見れば、本体の状況がわかります。新しいイベントや進行中のイベントがあれば、左側に通知されます。たとえば、新着メッセージやカレンダーの通知はここに表示されます。右側には、電波状態、電池の残量、その他の情報が表示されます。

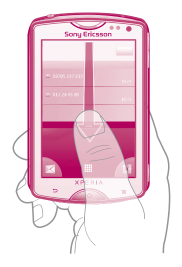


通知と実行中のアクティビティを確認する

ステータスバーを下向きにドラッグして通知パネルを開き、情報を取得することができます。たとえば、通知パネルから新着メッセージを開いたり、カレンダーのイベン

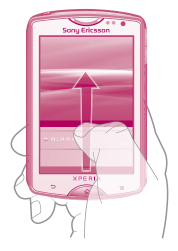
トを表示させたりすることができます。また、ミュージックプレーヤーなど起動中の アプリケーションを開くこともできます。

通知パネルを開くには



ステータスバーを下向きにドラッグします。

通知パネルを閉じるには



• 通知パネルの下部にあるタブを上方向にドラッグします。

通知パネルから起動中のアプリケーションを開くには

• 通知パネルから起動中のアプリケーションのアイコンをタップし、開きます。

通知パネルを消去するには

• 通知パネルから通知を消去をタップします。

本体設定メニュー

設定メニューから本体設定を表示し、変更します。

本体設定にアクセスするには

- 1 Home screen でiiieをタップします。
- 2 設定をタップします。

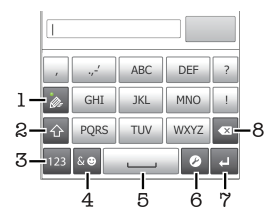
テキストを入力する

電話パッドまたはオンスクリーンキーボードを使用して、文字、数字、およびその他の記号を入力します。電話パッドは標準 12 キーの電話キーパッドに似ていますが、オンスクリーンキーボードのレイアウトは QWERTY です。

電話パッド

電話パッドは、標準的な 12 キーの電話キーパッドに似ています。これにより、予測変換入力とマルチタップ入力機能を使用できます。電話パッドのテキスト入力機能は、キーボード設定を使用して有効にできます。電話パッドは、縦向きのみで使用できます。

電話パッドを使用する



- 1 テキスト入力オプションを選択します
- 2 大文字/小文字を変更し、Caps Lock をオンにします。一部の言語では、外字にアクセスする場合にこのキーを使用します。
- 3 数字を表示します
- 4 シンボルと顔文字を表示します
- 5 スペースを入力します
- 6 入力設定メニューを開き、**入力言語**などを変更します。複数の入力言語が選択されている場合は、入力言語もこのキーを使用して変更できます。
- 7 キャリッジリターンを入力するか、テキスト入力を確定します
- 8 カーソルの前の文字を消去します
- ・イラストはいずれも説明のみを目的とするものであり、実際の携帯電話を正確に表してはいない場合もあります。

テキスト入力の電話パッドを表示するには

本体を縦向きで持ち、テキスト入力フィールドをタップします。

電話パッドを使用してテキストを入力するには

電話パッドを使用する場合、以下の2つの入力機能を使用することができます。

- 電話パッドに
 が表示されたら、文字キーを一回だけタップします。入力したい文字がキーの最初の文字でない場合も、タップするのは一回だけです。表示された単語をタップするか、または
 をタップしてさらに単語の候補を表示し、リストから単語を選択します。
- 電話パッドに
 が表示されたら、入力する文字に対応する画面上のキーをタップします。希望する文字が選択されるまで、キーを押し続けます。同じ方法で次の文字を入力します。

電話パッドを非表示にするには

電話パッドを使用してテキストを入力するときは、◆一を押します。

大文字と小文字を切り替えるには

文字を入力する前に、☆をタップして大文字☆に切り替えるか、その逆の操作を実行します。

Caps Lock をオンにするには

単語を入力する前に、☆が表示されるまで、☆、または☆をタップします。

電話パッドを使用して数字を入力するには

• 電話パッドを開き、123をタップします。電話パッドに数字が表示されます。

電話パッドを使用してシンボルと顔文字を挿入するには

- 1 電話パッドを開き、 ☎ をタップします。グリッドにシンボルと顔文字が表示されます。
- 2 上下にスクロールしてその他のオプションを表示します。シンボルまたは顔文字をタップして選択します。

文字を消去するには

タップして消去したい文字の後ろにカーソルを配置し、次に図をタップします。

CR(キャリッジリターン)を入力するには

テキストの入力時、たタップすると、キャリッジリターンを入力できます。

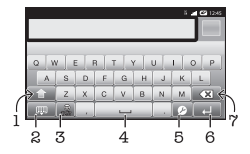
テキストを編集するには

- 1 テキストを入力する場合は、**テキストを編集**メニューが表示されるまで、テキストを長押しします。
- 2 オプションを選択します。

オンスクリーンキーボード

オンスクリーン QWERTY キーボードのキーをタップすることで、簡単にテキストを入力できます。一部のアプリケーションでは、オンスクリーンキーボードが自動的に開きます。テキストフィールドにタッチしてこのキーボードを開くこともできます。

オンスクリーンキーボードを使用する



- 1 大文字/小文字を変更し、Caps Lock をオンにします。一部の言語では、外字にアクセスする場合にこのキーを使用します。
- 2 オンスクリーンキーボードビューを閉じます。
- 3 数字と記号を表示します。長押しすると、顔文字が表示されます。
- 4 スペースを入力します
- 5 入力設定メニューを開き、**入力言語**などを変更します。複数の入力言語が選択されている場合は、入力言語もこのキーを使用して変更できます。
- 6 キャリッジリターンを入力するか、テキスト入力を確定します
- 7 カーソルの前の文字を消去します
- ▼ イラストはいずれも説明のみを目的とするものであり、実際の携帯電話を正確に表してはいない場合もあります。

オンスクリーンキーボードを初めて開くには

- 本体を水平に持ち、テキスト入力フィールドをタップします。
- オンスクリーンキーボードを縦向きで使用するには、テキスト入力フィールドをタップし、
 をタップするします。または、既に複数の入力言語を選択している場合は
 を長押しします。縦表示用キーボードをタップし、オプションを選択します。
- *♥- 設定が完了すると、テキスト入力フィールドをタップするだけでオンスクリーンキーボードを 有効にできます。

オンスクリーンキーボードと電話パッドを切り換えるには

- 1 テキストを入力する場合、②をタップするか、複数の入力言語を選択した場合、
 ◎を長押しします。
- 2 縦表示用キーボードをタップし、オプションを選択します。
- ፟ 電話パッドは、縦向きのみで使用できます。

オンスクリーンキーボードを使用してテキストを入力するには

- キーボードに表示されている文字を入力するには、その文字をタップします。
- 文字のバリエーションを入力するには、キーボードの通常の文字キーを長押しします。候補リストが表示されたら、リストから選択します。たとえば、「é」を入力するには、「e」を長押しして候補リストを表示します。そして、リストが表示されたら、キーボードを指で押したまま、「é」をドラッグして選択します。

数字や記号を入力するには

テキストを入力する場合、たタップします。数字と記号のキーボードが表示されます。でをタップすると、その他のオプションが表示されます。

顔文字を挿入するには

- 1 テキストの入力時、隔を長押しします。
- 2 顔文字を選択します。

キーボードと電話パッドの設定

入力言語、自動修正などの、オンスクリーンキーボード、および電話パッドの設定を 選択できます。

オンスクリーンキーボードと電話パッドの設定にアクセスするには

オンスクリーンキーボードまたは電話パッドを使用してテキストを入力する場合は、
 合は、
 をタップします。複数の入力言語を選択している場合は、
 します。

オンスクリーンキーボードまたは電話パッドを使用して入力言語を変更するには

- 2 入力言語をタップし、入力に使用する言語を選択します。
- 3 複数の入力言語を選択している場合は、●をタップして、使用する入力言語を切り替えます。

テキスト入力の設定

テキストを入力する際、予測変換のオプションを設定する入力設定メニューにアクセスできます。たとえば、入力時の単語候補や正しい単語の表示方法を決定したり、入力した新しい単語を記憶するテキスト入力アプリケーションをオンにすることができます。

テキスト入力設定を変更するには

- 2 テキスト入力設定をタップします。
- 3 希望する設定を選択します。

音量調整

着信音や通知のほか、音楽やビデオ再生の音量を調整することができます。

音量キーで着信音量を調整するには

音量キーを上下に押します。

音量キーでメディア再生音量を調整するには

音楽を再生、またはビデオを視聴する場合、音量キーを上下に押します。

本体をサイレント/バイブレーションモードに設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 音設定を検索し、タップします。
- 3 **マナーモード**チェックボックスをマークします。
- 4 バイブレーションを選択し、オプションを選択します。

スピーカーのラウドネスを高めるには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 音設定を検索し、タップします。
- 3 xLOUD™チェックボックスをオンにします。

本体をカスタマイズする

着信音、本体の言語、プライバシー設定などを調整して、ニーズに合わせて本体をカスタマイズできます。

時間と日付

本体で時間と日付を変更することができます。

日付の形式を手動で設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 日付と時刻を検索し、タップします。
- 3 自動チェックボックスがオンになっている場合は、オフにします。
- 4 日付設定をタップします。
- 5 上下にスクロールして日付を調整します。
- 6 設定をタップします。

時間を手動で設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 日付と時刻を検索し、タップします。
- 3 自動チェックボックスがオンになっている場合は、オフにします。
- 4 時刻設定をタップします。
- 5 上下にスクロールして時間と分を調整します。
- 6 AMをタップして、PMに変更します。または、その逆の操作を実行します。
- 7 設定をタップします。
- ₹ AM および PM を使用したい場合は、24 時間表示をオフにしてください。

タイムゾーンを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 日付と時刻を検索し、タップします。
- 3 **自動**がマークされている場合は、マークを解除します。
- 4 「タイムゾーンの選択」をタップします。
- 5 オプションを選択します。

日付の形式を設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 日付と時刻 > 日付形式を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択します。

着信音設定

本体の着信音を設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 音設定 > 着信音を検索し、タップします。
- 3 着信音を選択します。

タッチトーンを有効にするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 音設定を検索し、タップします。
- 3 タッチ操作音および選択時の操作音チェックボックスをマークします。

通知音を選択するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 音設定 > 通知音**を検索し、タップします。
- 3 着信音を選択します。

バイブレーターを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 音設定を検索し、タップします。
- 3 **バイブレーション**を選択し、オプションを選択します。

画面設定

画面の明るさを調整するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 画面設定 > 画面の明るさ**を検索し、タップします。
- 3 画面の明るさを抑えるには、スライダーを左にドラッグします。明るさを向上させるには、スライダーを右にドラッグします。
- 4 **OK** をタップします。
- ● 画面の明るさは、電池のパフォーマンスに影響します。電池のパフォーマンスを向上するヒントについては、*電池性能*(25ページ)を参照してください。

画面をバイブレーションに設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 音設定を検索し、タップします。
- 3 入力時バイブレーションチェックボックスをマークします。これで、ソフトキーや特定のアプリケーションをタップすると、画面がバイブレートするようになります。

画面をオフにする前にアイドル時間を調整するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 画面設定 > 画面消灯を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択します。
- - ♥- 画面を素早くオフにするには、短く電源キー<mark>⑥</mark>を押します。

本体の充電中も画面を維持するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アプリケーション > 開発を検索し、タップします。
- 3 スリープモードにしないチェックボックスをマークします。

本体の言語

本体で使用する言語を選択できます。

本体の言語を変更するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 言語とキーボード > 地域/言語を選択を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択します。
- ▼ 不正な言語を選択し、メニューテキストを読み込めない場合、設定アイコンを検索し、 でをタップします。 のそばにあるデータを選択し、以下のメニューで最初のデータを選択します。 次に、設定したい言語を選択します。

機内モード

機内モードでは、精密機器への障害を防ぐため、本体のネットワークやワイヤレス受信機が切断されます。ただし、コンテンツがメモリカードに保存されている限り、ゲームをプレイしたり、音楽を聴いたり、ビデオを視聴することはできます。アラームが起動していれば、アラームの通知を受けられます。

· ∰・ 機内モードをオンにしておけば、バッテリーの消費を軽減することができます。

機内モードをオンにするには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワークを検索し、タップします。
- 3 機内モードチェックボックスをマークします。
- · **∳・携帯電話オプション**メニューから**機内モード**を選択する方法もあります。**携帯電話オプション** メニューにアクセスするには、**⑥**電源キーを長押しします。

雷池

Android™ 本体は接続状態を保ち、どこにいても状態を更新します。これは、本体の電池寿命に影響します。接続し、最新状態を保ったまま、電池寿命を伸ばす方法のヒントを以下に紹介します。

電池性能

『 「待受時間」は、本体がネットワークに接続されているが、使用されていない時間のことを指します。本体の待受時間が長く、それ以外の操作がなれば、電池の持ち時間が長くなります。

以下に、電池を長持ちさせるためのコツを紹介します。

- 本体を頻繁に充電します。これは、電池の駆動時間には影響しません。
- インターネットからのデータのダウンロードは、電力を消費します。インターネットを使用していない場合、モバイル ネットワーク経由のデータ接続をすべて無効にすることで、電力を節約できます。この設定は、**ワイヤレスとネットワークの設定** から実行できます。ただし、この設定により、他のワイヤレス ネットワーク経由でのデータ転送まで回避されるわけではありません。

- GPS、Bluetooth™、Wi-Fi®は必要なければオフにしておきます。Home screen に電源 コントロール ウィジェットを追加すると、オン/オフの切り替えが簡単に実行できま す。3G をオフにする必要はありません。
- Eメール、カレンダー、電話帳を手動で同期するには、同期化アプリケーションを設定します。自動的に同期することもできますが、間隔が長くなります。
- 本体の電池使用量メニューをチェックし、どのアプリケーションが最も電力を使用しているかを確認します。YouTube™などのビデオや音楽のストリーミングアプリケーションを使用すると、電池の電力消費量が多くなります。一部の Android Market™アプリケーションも電力を多く消費します。
- マルチタスキングは電池性能に影響を及ぼすため、使用しないアプリケーションは閉じて、終了します。
- 画面の明るさレベルを下げます。
- ・ ネットワーク圏外に入った場合、本体の電源を切るか、**機内モード**を使用します。本体が利用可能なネットワークを繰り返しスキャンするので、電力が消費されます。
- 音楽を聞く場合は、Sony Ericsson 純正のハンズフリー機器を使用します。本体のスピーカーで音楽を聞く場合より、電池の電力消費量が減ります。
- 電池性能を長持ちさせる方法の詳細については、www.sonyericsson.com/support を参照してください。

電池使用量メニューにアクセスするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 端末情報 > 電池使用量**をタップすると、電池の消費量が最も多いインストール済みのアプリケーションがわかります。

ステータス切り替えウィジェットをホーム画面に追加するには

- 1 Home screen で ★を押します。
- 2 Add > ウィジェットをタップします。
- 3 **ステータススイッチ**ウィジェットを選択します。これで、データ接続を簡単に オンまたはオフにすることができます。

電池の LED ステータス

緑	電池は完全に充電されている
赤のフラッシュ	電池残量が少ない
オレンジ	電池を充電中です。電池残量が中レベルです

電池レベルを確認するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 端末情報 > 端末の状態を検索し、タップします。

メモリー

メモリーカードや本体メモリーにコンテンツを保存することができます。音楽やムービークリップ、写真はメモリーカードに保存し、アプリケーションや電話帳、メッセージは本体メモリーに保存することができます。

፟ 見いまでは、本体のメモリーからメモリーカードに移動できます。

アプリケーションをメモリーカードに移動するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アプリケーション > アプリケーションの管理を検索し、タップします。
- 3 必要なアプリケーションをタップします。
- 4 SD カードに移動をタップします。

メモリーカード

▼ メモリーカードは別途購入する必要があります。

本体では、メディアコンテンツに使用する MicroSD™メモリーカードをサポートしています。この種類のカードは、他の互換性がある機器でポータブルのメモリーカードとしても使用できます。

▼ メモリーカードがなければ、カメラを使用したり、音楽ファイルやムービークリップを再生、またはダウンロードすることもできません。

メモリーカードを安全に取り外す

本体の電源がオフになっている場合は、いつでもメモリーカードを本体から安全に取り外すことができます。本体の電源がオンになっているときに、本体からメモリーカードを取り外す場合は、本体からメモリーカードを取り外す前にメモリーカードのマウントを解除する必要があります。これにより、メモリーカードの破損またはメモリーカードに保存されているデータの消失を防止できます。

メモリーカードのマウントを解除するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > ストレージ > SD カードのマウント解除を検索し、タップします。

メモリーカードをフォーマットする

本体のメモリーカードをフォーマットするして、たとえば、メモリを確保することができます。この操作により、カードに保存されているデータがすべて消去されます。

フォーマットすると、メモリカードの内容がすべて消去されます。メモリーカードをフォーマットする前に、保存しておきたいものはすべて必ずバックアップしてください。内容をバックアップするには、コンピューターにコピーしてください。詳細については、本体をコンピューターに接続する(93ページ)の章を参照してください。

メモリーカードをフォーマットするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > ストレージ > SD カードのマウント解除を検索し、タップします。
- 3 メモリをマウント解除して、SD カード内データを消去をタップします。

ステレオポータブルハンズフリー



ハンズフリーを使用するには

- 1 ポータブルハンズフリーに接続します。
- 2 電話に出るには、通話処理キーを押します。音楽を聞いている場合は、電話を 受けたところで停止し、電話が終わったら再開します。
- 3 電話を切るには、通話処理キーを押します。
- ₹ ポータブルハンズフリーが本体に付属していない場合は、別途購入が必要です。

インターネットとメッセージ設定

テキストメッセージやマルチメディアメッセージを送信し、インターネットにアクセスするには、2G/3G モバイルデータ接続と正しい設定が必要です。この設定にアクセスするには、さまざまな方法があります:

- ほとんどの携帯帯電話ネットワークや事業者の場合、インターネットとメッセージ設定は本体にプレインストールされています。インターネットやメッセージ送信は、すぐに使い始めることができます。
- 初めて本体の電源を入れると、インターネットとメッセージ設定をダウンロードする オプションが表示される場合もあります。その後、**設定**メニューから設定をダウンロードすることも可能です。
- 本体のインターネットやネットワーク設定は、いつでも手動で追加したり、変更することができます。インターネットやメッセージ設定の詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

インターネットおよびメッセージ設定をダウンロードするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > Sony Ericsson > 設定のダウンロードを検索し、タップします。

現在の APN (Access Point Name) を表示するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワークを検索し、タップします。
- 3 **アクセスポイント名**をタップします。
- 利用可能な接続が複数ある場合は、アクティブなネットワーク接続の右側にマーク付きのボタンが表示されます。

APN 設定を手動で設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワーク > アクセスポイント名**を検索し、タップします。
- 3 **=**を押します。
- 4 新しい APN をタップします。
- 5 名前をタップし、作成したいネットワークプロファイルの名前を入力します。
- 6 APN をタップし、APN を入力します。
- 7 携帯電話事業者が必要とするその他のすべての情報を入力します。
- 8 ██を押し、保存 ፟█をタップします。
- ₹ ネットワーク設定の詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

インターネットの初期設定をリセットするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワーク > Access Point Names を タップします。
- 3 =を押します。
- 4 初期設定にリセットをタップします。

使用情報

品質管理に万全を期するため、Sony Ericsson では、匿名のバグレポートやお客様のご利用に関する統計を収集しています。お客様の個人データは一切含まれません。デフォルトでは、使用情報の送信オプションは起動されていません。お客様のご希望に合わせて、起動することもできます。

使用情報を送信するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > Sonv Ericsson > 使用情報を検索し、タップします。
- 3 使用情報を送信チェックボックスをマークします。

データモニターを使用する

データモニターを使用して、本体が送受信するデータ通信量を追跡することができます。このアプリケーションは、予め設定した開始日からの 2G/3G ネットワーク経由によるデータ通信量を追跡します。この数値は毎月リセットされます。たとえば、開始日を15日に設定すると、データ通信量のカウンターが毎月15日にリセットされます。データモニターの初回起動時は、開始日は1に設定されています。

通信データ量が特定の制限値に達すると、データモニターがアラートで通知します。 送信データ、受信データ、合計データ別に制限を設定することができます。データモニターは、Home screen でウィジェットとして起動することもできます。

- ₹表示されるデータ量は概算です。正確なデータ使用量については、サービスプロバイダーにお問い合わせください。
- ❤- Wi-Fi®または Bluetooth™接続で送受信されたデータは追跡できません。

データモニターの開始日を設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 データモニターを検索し、タップします。
- 3 設定 > 月間をタップします。
- 4 上下にスクロールして開始日を調整します。
- 5 操作が完了したら、**OK**をタップします。

データモニターアラートを設定するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 データモニターを検索し、タップします。
- 3 設定するアラートに応じて、**送信データ、受信データ**、または**合計データ**の隣にあるベルのアイコンをタップします。
- 4 上下にスクロールして値を調整します。
- 5 操作が完了したら、**OK** をタップします。

データモニターアラートを消去するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 データモニターを検索し、タップします。
- 3 削除したいアラートに応じて、**送信データ、受信データ**、または**合計データ**の 隣にあるベルのアイコンをタップします。
- 4 **リセット**をタップします。アラートの制限をゼロにリセットすると、アラートが無効に設定されます。

データ诵信をオフにする

2G/3G ネットワーク経由による本体のデータ接続をすべて無効に設定して、不要なデータダウンロードや同期を避けることができます。契約プランやデータ通信コントロールの詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

- データ通信をオフにしても、Wi-Fi®接続や Bluetooth™接続は使用できます。また、マルチメディアメッセージの送受信も可能です。

すべてのデータ通信をオフにするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワークを検索し、タップします。
- 3 データ通信を有効にするチェックボックスをマーク解除します。

データ ローミング

携帯電話事業者によっては、自宅のネットワーク以外でも 2G/3G のモバイル データ接続が使用可能になる場合があります(ローミング)。データ転送料が発生する可能性

がありますので、注意してください。詳細については、携帯電話事業者に問い合わせ てください。

『 アプリケーションによっては、通知なく、検索や同期化要求の送信に自宅のネットワークのインターネット接続を使用する場合があります。データ ローミングには追加料金が発生する可能性があります。サービス プロバイダーにお問い合わせください。

データローミングを起動するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワークを検索し、タップします。
- 3 **データローミング**チェックボックスをマークします。
- ❣️ データ接続を無効に設定した場合、データローミングを有効にすることができません。

ネットワーク設定

本体は、場所によって使用可能なネットワークに基づいてネットワークを自動的に切り換えます。初期状態では、本体はデータ転送に対して最も高速なモバイルネットワークモードを使用するように設定されています。ただし、データ通信にはより低速な2Gネットワークモードのみを使用するように手動で設定して、電池の駆動時間を長くすることもできます。全体的に別のネットワークモードでアクセスするか、またはローミング中は特別な方法でアクセスするように本体を設定することもできます。

別のネットワークモードを選択するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワークを検索し、タップします。
- 3 **ネットワークモード**をタップします。
- 4 ネットワークモードを選択します。

別のネットワークを手動で選択するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワーク > 携帯電話事業者を検索し、 タップします。
- 3 検索モードをタップします。
- 4 ポップアップウィンドウが表示されたら、手動選択をタップします。
- 5 ネットワークを選択します。
- ネットワークを手動で選択すると、手動で選択したネットワーク圏外に移動しても、本体で他のネットワークが検索されません。

自動ネットワーク選択を起動するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > モバイルネットワーク > 携帯電話事業者を検索し、 タップします。
- 3 検索モードをタップします。
- 4 自動選択をタップします。

通話

緊急通話

本体では、112 や 911 などの国際緊急通話番号をサポートしています。通常は、SIMカードを挿入していなくても、ネットワーク圏内であれば、どの国からも上記の緊急通話番号を使用できます。

緊急通話番号に電話をかけるには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 電話を検索し、タップします。
- 3 緊急通話番号を入力し、発信をタップします。番号を消去するには、
 ズンをタップします。
- ÷∰・ USIM カードを挿入すると、緊急通話番号に電話をかけることができます。

USIM カードのロック中、緊急通話番号に電話をかけるには

- 1 緊急通報をタップします。
- 2 緊急通話番号を入力し、**発信**をタップします。番号を消去するには、**★**をタップします。

诵話処理

電話をかけるには、電話番号を手動でダイヤルするか、本体の電話帳に保存されている番号をタップするか、または**通話履歴**の電話番号の隣にある*▮*をタップします。

電話番号をダイヤルして電話をかけるには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 電話を検索し、タップします。
- 3 宛先の番号を入力し、**発信**をタップします。番号を消去するには、**(x)**をタップします。

電話を切るには

通話を終了をタップします。

国際電話をかけるには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 電話を検索し、タップします。
- 3 「+」記号が表示されるまで、0 を長押しします。
- 4 国番号、市外局番(先頭の「0」は付けない)、電話番号の順に入力し、**発信**を タップします。

電話に出るには



- を画面を横切ってドラッグします。
- マイクが付属していない通常のヘッドフォンを使用している場合、電話に出るには、応答ヘッドセットコネクターからヘッドフォンを取り外す必要があります。

着信を拒否するには

■ を画面の左にドラッグします。

通話中に受話スピーカー音量を変更するには

• 音量キーを上下に押します。

通話中にスピーカーをオンにするには

かをタップします。

通話中、マイクをミュートするには

■をタップします。

通話中に画面を起動するには

☆を押します。

通話中に数字を入力するには

- 1 通話中に

 ■をタップします。キーパッドが表示されます。
- 2 数字を入力します。

着信音をミュートにするには

• 電話を受けた後、音量キーを押します。

通話の履歴

通話ログでは、不在着信┗✿、着信、❷、詳細な❷発信記録を確認できます。

不在着信を表示するには

- ↑ 不在着信があった場合は、ステータスバーに が表示されます。ステータスバ ーを下向きにドラッグします。
- 2 不在着信をタップします。

通話履歴の番号に電話をかけるには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 電話 > 通話履歴を検索してタップし、通話履歴ビューを表示します。
- 3 番号に直接かける場合は、番号の隣にある ✔ をタップします。電話をかける前 に番号を編集する場合は、対象の番号を長押しし、オプションを選択します。

通話履歴から番号を電話帳に追加するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **電話 > 通話履歴**を検索し、タップします。
- 3 番号を長押しし、**連絡先に追加**をタップします。
- 4 希望する連絡先をタップするか、または**連絡先を新規登録**をタップします。 5 連絡先の詳細を編集し、**完了**をタップします。

ボイスメール

契約に留守番電話サービスが含まれている場合、受信者が電話に応答できない場合な ど、発信者は音声メッセージを残すことができます。通常、ボイスメールの番号は USIM カードに保存されています。保存されていない場合は、ご利用のサービスプロバ イダーにボイスメール番号をお問い合わせの上、手動で入力してください。

ボイスメールの番号を入力するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > 留守番電話の設定 > 留守番電話の番号を検索し、タップしま す。
- 3 ボイスメールの番号を入力します。
- 4 **OK** をタップします。

ボイスメールサービスに発信するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 電話を検索し、タップします。
- 3 1を長押しします。

マルチコール

キャッチホンを起動している場合、同時にマルチコールに対応できます。キャッチホンを起動している場合、電話中に別の電話が入ると、ビープ音で通知が入ります。

キャッチホンを有効、または無効に設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > その他の設定を検索し、タップします。
- 3 キャッチホンを有効、または無効に設定するには、通話中着信をタップします。

2番目の着信を拒否するには

• 通話中にビープ音が繰り返し聞こえてきたら、着信拒否をタップします。

2番目の電話に出て、通話中の電話を切るには

• 通話中にビープ音が繰り返し聞こえたら、**現在の通話を終了して応答**をタップ します。

2番目の電話に出て、通話中の電話を保留にするには

• 通話中にビープ音が繰り返し聞こえてきたら、**応答**をタップします。

2番目の参加者に電話をかけるには

- 1 通話中に をタップします。
- 2 宛先の番号を入力し、 2をタップします。
- 3 参加者が応答したら、最初の参加者の電話を保留にします。

マルチコールを切り替えるには

 別の電話に切り替え、現在の電話を保留にするには、希望する番号や連絡先を タップします。

通話中の電話を切り、保留中の電話に戻るには

■をタップします。

多者通話

多者通話、またはマルチパーティ通話では、2 人以上の相手と通話することができます。

多者通話をかけるには

- 1 通話中に‱をタップします。
- 2 2番目の参加者の番号に電話し、 2 をタップします。
- 3 2番目の参加者が応答したら、最初の参加者の電話を保留にします。
- 4 4をタップします。
- ˙●- 参加者を追加するには、手順の1から4を繰り返します。

多者通話の参加者とプライベートに会話するには

- 1 多者通話中、参加者の番号を示すボタンをタップします。たとえば、多者通話の参加者が3名の場合、3 participants をタップします。
- 2 プライベートに会話したい参加者の名前をタップします。
- 3 プライベートな会話を終了し、多者通話に戻るには、4をタップします。

多者通話から参加者を解除するには

- 1 多者通話中、参加者の番号を示すボタンをタップします。たとえば、参加者が3名の場合、3 participants をタップします。
- 2 解除したい参加者の隣にある፟፟
 【をタップします。

多者通話を終了するには

通話中にでタップします。

通話設定

電話を転送する

別の電話番号や留守番電話サービスに電話を転送することができます。

電話を転送するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > 着信転送を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択します。
- 4 電話の転送先の番号を入力し、有効をタップします。

電話の転送をオフにするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > 着信転送を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択します。
- 4 無効化をタップします。

電話番号を通知、または非通知にする

電話をかける際、発信番号を相手の機器に通知するか、非通知にするか、選択することができます。

発信番号を通知、または非通知にするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > Additional settings > 発信者番号を検索し、タップします。
- 3 オプションを選択します。

発信先指定番号

サービスプロバイダーから PIN2 コードを受け取った場合、発信先指定番号(FDN) 一覧を使用して発信を制限できます。

発信先指定を有効、または無効にするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > 発信番号制限を検索し、タップします。
- 3 発信先指定を有効にするまたは発信先指定を無効にするをタップします。
- 4 PIN2 を入力し、**OK** をタップします。

受信許可リストにアクセスするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > 発信番号制限 > 発信番号制限を検索し、タップします。

電話帳

電話帳アプリケーションを使用して、すべての連絡先を保存し、管理しましょう。電話番号、E メール アドレス、その他の連絡先に関するデータを一ヶ所で管理します。 電話帳 は、特定の連絡先との通信内容をすべて表示します。見やすい概要形式で表示 したこの情報にアクセスするには、連絡先をタップしてください。

新しい連絡先を本体に追加し、Sony Ericsson Sync アカウント、Google™ アカウント、Microsoft® Exchange ActiveSync® アカウントなど、連絡先の同期をサポートするアカウントの連絡先と同期させることができます。電話帳 は、自動的に新しいアドレスと既存の連絡先を組み合わせ、一つのエントリを作成します。このプロセスを手動で管理することもできます。

初めて電話帳を開く

電話帳アプリケーションを初めて開くと、本体に電話帳を追加する方法のヒントが表示されます。自分の状況や設定に合わせた方法を選ぶには、このタイミングが最適です。

本体に電話帳をインポートする

既存の電話帳などのデータを本体にインポートする方法は数通りあります。

- (0)
- Sony Ericsson Sync、Google Sync™などのオンラインの同期サービスを使用して、保存されている電話帳と本体を同期させる。
- USIM カードから電話帳をインポートする。USIM カードのメモリ容には制限があるため、すべての情報を一度にインポートできないこともあります。
- メモリーカードから電話帳をインポートする。
- Bluetooth™接続を使用する。
- SMS、MMS または E メールなどのメッセージ送信サービス経由で電話帳を送信する。
- ほとんどの場合、オンラインで同期させる方法が最適でしょう。この方法であれば、常にオンラインにバックアップがあるため安心です。

電話帳を表示するには

• Home screen で‱をタップし、次に<mark>/</mark> をタップします。連絡先がここに一覧表示されています。

本体電話帳と同期アカウントを同期するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 = を押し、次に設定 > アカウントと同期をタップします。
- 3 同期アカウントを設定するには、**アカウントを追加**をタップして、画面に表示される指示に従って操作します。すでに同期アカウントを設定しており、このアカウントと同期したい場合は、アカウントをタップして、**□**を押し、**今すぐ同期**をタップします。

USIM カードから電話帳をインポートするには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 **=**を押し、次に**連絡先をインポ-ト > SIM カード**をタップします。
- 3 同期アカウントを設定すると、このアカウント下に USIM カードの電話帳を追加することができます。または、本体の電話帳のみを使用することもできます。 希望するオプションを選択します。
- 4 個別の連絡先をインポートするには、連絡先を検索して、タップします。全連 絡先をインポートするには、**三**を押し、**すべてインポート**をタップします。

メモリーカードから電話帳をインポートするには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 **==**を押し、次に**連絡先をインポート>メモリーカード**をタップします。
- 3 同期アカウントを設定すると、このアカウント下にインポートしたメモリーカードの電話帳を追加することができます。または、本体にインポートした電話帳のみを使用することもできます。希望するオプションを選択します。
- 4 SD カードに複数の vCard ファイルが保存されている場合、本体の電話帳を統合したリストと作成時に対応する日付が表示されます。インポートしたいバッチを選択します。

Bluetooth™テクノロジーを使用して連絡先データを受信するには

- 1 Bluetooth™機能がオンになっており、本体が表示されるように設定されている ことを確認してください。これを設定していない場合は、他の機器からデータ を受信することができません。
- 2 ファイルの受信を確認するダイアログが表示されたら、承諾をタップします。
- 3 通知パネルを下にドラッグし、受信したファイルをタップして、連絡先データ をインポートします。

メッセージサービスを使用して送信した連絡先を受信するには

- 1 新しい SMS、マルチメディアメッセージ、または E メールメッセージを受信すると、メッセージが開きます。
- 2 受信した連絡先データは、vCard 添付ファイルとして表示されます。vCard ファイルをタップ、または長押しして、メニューを開き、連絡先データを保存します。

電話帳 画面の概要



- 1 ここをタップして、連絡先を作成します
- 2 連絡先検索フィールド
- 3 連絡先にタッチして、詳細を表示します
- 4 アイコンでインスタントメッセージサービスの連絡先のステータスを示します
- 5 連絡先のサムネイル画像をタップし、クイック連絡先メニューにアクセスします。
- 6 ショートカット タブ

電話帳を管理する

電話帳の作成、編集、同期は、シンプルな数ステップで実行できます。本体で使用したい連絡先だけを表示することもできます。複数のアカウントがある電話帳を同期した場合、本体で重複しないように複数の連絡先を統合することができます。

▼ SNS など一部の同期サービスでは、電話帳の詳細情報を編集することはできません。

電話帳アプリケーションに表示する電話帳を選択するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 = を押し、次にフィルターをタップします。
- 3 表示されたリストで、希望するオプションをマーク、またはマーク解除します。 電話帳とアカウントを同期すると、そのアカウントがリストに表示されます。 アカウントをタップすると、オプションのリストが展開されます。操作が完了 したら、OK をタップします。

連絡先を追加するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 3 電話帳と1件以上のアカウントを同期すると、電話帳に追加したいアカウント を選択します。または、本体でのみこの電話帳を使用する場合は、**本体連絡先** をタップします。
- 4 この電話帳の情報を入力するか、選択します。
- 5 操作が完了したら、完了をタップします。
- · 連絡先の電話番号の前に「+」記号と国番号を追加すると、海外から発信する場合にこの番号を 使用できます。

連絡先を編集するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に<mark>/</mark> をタップします。
- 2 編集したい連絡先を長押しして、連絡先を編集をタップします。
- 3 希望する情報を編集します。操作が完了したら、完了をタップします。

画像と連絡先を関連づけさせるには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 編集したい連絡先を長押しして、連絡先を編集をタップします。
- 3 №をタップし、連絡先の画像を追加する方法を選択します。
- 4 画像を追加すると、完了をタップします。
- ÷♥- Gallery アプリケーションから直接、連絡先に画像を追加することもできます。

連絡先との通信内容を表示するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 表示したい連絡先をタップします。
- 3 さまざまなメディアでの連絡先との通信内容を表示するには、画面下部のフィルターアイテムをタップ、またはフリックします。

電話帳を消去するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 **̄**を押し、次に**連絡先を削除**をタップします。
- 3 消去したい連絡先をマークするか、電話帳すべてを消去したい場合は、すべて 選択をタップします。
- 4 **削除 > OK** をタップします。

オーナー情報を編集するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 電話帳リストのトップで自分の連絡先を長押しし、連絡先を編集をタップします。
- 3 新しい情報を編集するか、必要に応じた変更を入れます。
- 4 操作が終了したら、完了をタップします。

電話帳で重複したエントリを避ける

新しい連絡先と電話帳を同期したり、または電話帳情報を他の方法でインポートすると、電話帳のデータが重複する場合があります。このような場合、重複した項目を1つのデータにまとめることができます。誤ってデータを統合した場合、後で分割することもできます。

電話帳を統合するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 別の連絡先と統合したい連絡先を長押しして、**連絡先のリンク**をタップします。
- 3 表示されたリストで、最初の連絡先に統合したい情報を持った連絡先をタップ し、**OK** をもう一度タップして確認します。2 番目の連絡先の情報が最初の連絡 先に追加され、2 番目の連絡先は電話帳に表示されなくなります。

統合した連絡先を分割するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 編集したい統合連絡先を長押しして、連絡先を編集をタップします。
- 3 ==を押し、次にリンク解除をタップします。
- 4 **OK** をタップします。

お気に入り

連絡先の1つをお気に入りとしてマークすることができます。**プックマーク** タブからマークした連絡先にクイック アクセスすることができます。**プックマーク**には、頻繁にやりと りする連絡先の一覧もあります。

連絡先をお気に入りとしてマーク、またはマーク解除するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 お気に入りに追加、または削除したい連絡先をタップします。
- 3 ★をタップします。

電話帳で連絡する

連絡先を検索するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 連絡先名の最初の数文字を**検索**フィールドに入力します。その文字で始まる連絡先がすべて表示されます。

クイック連絡先メニュー

電話帳のサムネイル画像をタップすると、特定の連絡先への通信オプションが表示されます。連絡先への発信、テキストまたはマルチメディアメッセージの送信、Talk を使用したチャットなどの機能が使用できます。

「クイック連絡先メニューのオプションとしてアプリケーションを表示させるには、本体でアプリケーションを設定する必要があります。たとえば、クイック連絡先メニューで使用する前に、Gmail™ アプリケーションを起動して、ログイン情報を入力する必要があります。

電話帳を共有する

ビジネスカードを送信するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に
- 2 自分の連絡先をタップします。
- 3 ■を押し、次に Send contact > OK をタップします。
- 4 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。

連絡先を送信するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に
- 2 詳細情報を送信したい連絡先をタップします。.
- 3 **=**を押し、次に **Send contact** > **OK** をタップします。
- 4 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。

同時に複数の連絡先を送信するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 **──**を押し、次に**連絡先を送信**をタップします。
- 3 送信したい連絡先をマークするか、すべて送信する場合は、全連絡先を選択します。
- 4 送信をタップして、次に確認のために OK をタップします。
- 5 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。

電話帳のバックアップ

メモリ カードや SIM カードを使用して、電話帳をバックアップすることができます。

全電話帳をメモリーカードにエクスポートするには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 **=**を押し、次に**連絡先エクスポ-ト > メモリーカード**をタップします。
- 3 **OK** をタップします。

電話帳を USIM カードにエクスポートするには

- 1 Home screen で‱をタップし、次にんをタップします。
- 2 **──**を押し、次に**連絡先エクスポ-ト > SIM カード**をタップします。
- 3 エクスポートしたい連絡先をマークするか、電話帳すべてをエクスポートしたい場合は、すべて選択をタップします。
- 4 **エクスポート**をタップします。
- 5 USIM カードに保存されている既存の電話帳に連絡先を追加したい場合は、**連絡 先を追加**を選択するか、USIM カードに保存されている電話帳を上書きしたい場合は、**連絡先を上書き**を選択します。
- 電話帳を USIM カードにエクスポートする場合、すべての情報がエクスポートされない可能性があります。USIM カードのメモリに限界があるためです。

メッセージング

SMS やマルチメディアメッセージを使用する

SMS(ショートメッセージサービス)を使用して、本体で SMS を送受信することができます。契約内容に MMS(マルチメディアメッセージサービス)が含まれている場合は、画像やビデオなどのメディアファイルを含むメッセージを送受信することもできます。1 件の SMS には、最大 160 文字まで入力できます。160 文字を超えると、メッセージをリンクして、まとめて送信することができます。160 文字送信するごとに課金が発生します。メッセージを表示すると、会話のような形式になっています。特定の人物との間で送受信したメッセージが 1 つのビューに統合されます。

▼ マルチメディアメッセージを送信するには、本体に正しい MMS を設定しておく必要があります。 *インターネットとメッセージ設定*(28 ページ)を参照してください。

メッセージを作成し、送信するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に

 ✓を検索し、タップします。
- 2 新規作成をタップします。
- 3 **メッセージを作成**をタップし、メッセージのテキストを入力します。
- 4 宛先を追加するには、**宛先を追加**をタップし、電話帳を選択するか、宛先をすべて手動で入力します。
- 5 メディアファイルを追加するには、歴をタップし、オプションを選択します。
- 6 メッセージを送信する前に宛先を追加、または削除するには、**=**を押します。 宛先を追加するには、**宛先を追加**をタップします。宛先を削除するには、**宛先を編集**をタップし、宛先フィールドの隣にある**※**をタップします。操作が完了したら、**完了**をタップします。
- 7 メッセージを送信するには、**送信**をタップします。
- · ・ メッセージを送信する前に終了すると、下書きとして保存されます。この未送信メッセージには**下書き**というタグが付きます。

受信メッセージを表示するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に✓を検索し、タップします。
- 2 希望する会話をタップします。
- 3 メッセージが完全にダウンロードされていない場合は、メッセージを長押しし、 ダウンロードをタップします。
- → テキスト、またはマルチメディアメッセージを受信すると、ステータスバーに が表示されます。メッセージを表示するには、ステータスバーが開いていれば、ステータスバーを下向きに ドラッグし、受信したメッセージをタップします。

メッセージに返信するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に**メッセージ**をタップします。
- 2 希望する会話をタップします。
- 3 返信を入力し、送信をタップします。

メッセージを転送するには

- 1 Home screen でiiiをタップし、次にメッセージをタップします。
- 2 希望する会話をタップします。
- 3 転送したいメッセージを長押しして、**メッセージを転送**をタップします。
- 4 リストから宛先を選択するか、リストにない宛先を追加するには、**新規作成**を タップします。
- 5 メッセージを編集し、送信をタップします。

メッセージを消去するには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次にメッセージをタップします。
- 2 希望する会話をタップします。
- 3 消去したいメッセージを長押しして、メッセージを削除>はいをタップします。

会話を消去するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に**メッセージ**をタップします。
- 2 **を**押し、次に**複数のメッセージを削除**をタップします。
- 3 消去したい会話のチェックボックスをマークし、削除をタップします。

送信者の番号を電話帳に保存するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に**メッセージ**をタップします。
- 2 会話をタップします。
- 3 画面上部にある送信者の番号をタップします。
- 5 既存の連絡先を選択するか、新しい連絡先を作成したい場合は、 ●をタップします。
- 6 連絡先の情報を編集し、完了をタップします。

メッセージの送信者に電話をかけるには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次にメッセージをタップします。
- 2 会話をタップします。
- 3 画面上部にある宛先または番号をタップします。
- 4 電話帳に宛先が保存されている場合、発信したい電話番号をタップします。電 話帳に宛先が保存されていない場合、 **₹**をタップします。

受信したメッセージに含まれているファイルを保存するには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次にメッセージをタップします。
- 2 希望する会話をタップします。
- 3 メッセージが完全にダウンロードされていない場合は、メッセージを長押しし、 ダウンロードをタップします。
- 4 保存したいファイルを長押しし、希望するオプションを選択します。

SMS とマルチメディアメッセージ機能

メッセージの通知設定を変更するには

- 1 Home screen でiiiをタップし、次にメッセージをタップします。
- 2 = を押し、次に設定をタップします。
- 3 必要に応じて、通知音をタップし、着信音を選択します。
- 4 必要に応じて、**通知バイブレーション**をタップして、チェックボックスをマークして、起動します。

送信メッセージの配信確認レポート設定を変更するには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次に**メッセージ**をタップします。
- 2 **=**を押し、次に**設定**をタップします。
- 3 **配信確認レポート**をタップして、配信確認レポートを有効、または無効に設定します。
- ・ 宛先にメッセージが送信されたら、

 ▼がメッセージに表示されます。

USIM カードに保存されたメッセージを表示するには

- 1 Home screen でiiiをタップし、次にメッセージをタップします。
- 2 ==を押し、次に設定 > SIM メッセージをタップします。

Eメール

本体の Email アプリケーションを使用すれば、通常の E メール アカウントや社内アカウントの E メールを送受信することができます。あるいは、両方の操作が可能です。本体では、同時に複数の E メール アカウントを処理することができます。受信ボックスを一つにまとめて、あるいは別々の受信ボックスを設定して、各アカウントを起動させることができます。

- 【 Gmail™ は独自のアプリケーションを用意していますが、他のEメールアカウントと同じ受信ボックスに組み込むことができます。
- → 社内用 Microsoft® Outlook®の E メールメッセージの場合、上記の機能を実行するには、 Microsoft® Exchange サーバーに保存する必要があります。*社内 E メール、カレンダー、電話 帳を同期する*(56 ページ)を参照してください。

本体でEメールアカウントを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 Eメールアドレスとパスワードを入力し、次に**次へ**をタップします。
- 4 Eメールアカウントの設定を自動的にダウンロードできない場合は、手動で設定 を完了します。
- 設定を手動で入力しなければならない場合、正しいEメールアカウント設定については、Eメールのサービスプロバイダーにお問い合わせください。正しいEメールについては、アカウントタイプとして Exchange Active Sync を選択してください。
- ÷♥・ 複数のEメールアカウントを設定することもできます。*追加Eメールアカウントを本体に追加するには*(44 ページ)を参照してください。

Eメールを使用する

Eメールメッセージを作成して、送信するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email をタップします。
- 3 複数のEメールアカウントを使用している場合、メッセージを送信したいアカウントをタップします。
- 4 新規作成をタップします。
- 5 To をタップし、宛先のアドレスを入力します。ダイナミックリストに一致する項目が表示されます。一致する項目をタップするか、入力を続けて、Eメールアドレスを完成させます。宛先を追加するには、コンマ(,)またはセミコロン(;)を入力し、別の名前を入力します。宛先を消去するには、
- 6 **件名** をタップし、E メールの件名を入力します。
- 7 メッセージエリアにメッセージテキストを入力します。
- 8 ファイルを添付するには、**添付ファイルを追加**をタップします。ファイルのタイプを選択し、表示されたリストから添付したいファイルをタップします。
- 9 送信をタップします。

Eメールメッセージを受信するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email をタップします。
- 3 複数のEメールアカウントを使用している場合、チェックしたいアカウントをタップします。一度にすべてのEメールアカウントをチェックしたい場合は、 統合受信トレイをタップします。
- 4 新着メッセージをダウンロードするには、
 ★ を押し、更新をタップします。
- ・ プッシュモードに設定された社内アカウントの場合、受信ボックスを更新する必要はありません。プッシュモードが有効にされている場合、新着 E メールを受信すると、本体は自動的にアップデートされます。

Eメールメッセージを表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 複数の E メールアカウントをお持ちの場合は、チェックするアカウントをタップします。一度にすべての E メールアカウントをチェックする場合は、**統合受信トレイ**をタップします。
- 4 受信ボックスを上または下にスクロールして目的の E メールを探し、タップします。

プレビューペインを使用してEメールをプレビューして読むには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 複数の E メールアカウントをお持ちの場合は、チェックするアカウントをタップします。一度にすべての E メールアカウントをチェックする場合は、**統合受信トレイ**をタップします。
- 4 有効にすると、Eメールのプレビューペインが表示されます。
- 5 受信ボックスを上または下にスクロールして目的のEメールを探し、タップします。プレビューペインにそのEメールが表示されます。
- 6 Eメールを全画面表示するには、必要に応じて分割バー(受信ボックスとプレビューペインの間にある)をドラッグします。全画面表示で、画面の上部にある前後の矢印を使用すると、次、または前のメッセージを表示することができます。
- 7 受信ボックスビューに戻るには、必要に応じて分割バーをドラッグします。

プレビューペイン設定を変更するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に **Email** を検索し、タップします。
- 2 **──**を押し、次に**プレビュー画面**をタップして、オプションを選択します。

Eメール添付ファイルを表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 受信ボックスで希望するメッセージを検索し、タップします。
- 4 必要に応じて、Eメールプレビューペインを下にスクロールすると、添付ファイルが表示されます。**関く**、またはその隣の**保存**をタップします。

送信者のEメールアドレスを電話帳に保存するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 受信ボックスで希望するメッセージを検索し、タップします。
- 4 画面上部にある送信者名をタップします。
- 5 電話帳に名前を追加するダイアログが表示されたら、**OK** をタップします。
- 6 既存の連絡先を選択するか、新しい連絡先を作成したい場合は、**連絡先を新規** 登録をタップします。
- 7 連絡先の情報を編集し、完了をタップします。

Eメールメッセージに返信するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email をタップします。
- 3 受信ボックスで返信したいメッセージを長押しします。
- 4 返信または全員に返信をタップします。
- 5 返信を入力し、**送信**をタップします。

Eメールメッセージを転送するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email をタップします。
- 3 受信ボックスで転送したいメッセージを長押しします。
- 4 転送をタップします。
- 5 To をタップし、宛先のアドレスを入力します。
- 6 メッセージを入力し、送信をタップします。

Eメールメッセージを消去するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email をタップします。
- 3 受信ボックスで消去するメッセージを長押しし、削除をタップします。

受信ボックスの確認頻度を変更するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 複数のEメールアカウントを設定した場合、調整したいアカウントをタップし
- 4 = を押し、次にアカウント設定 > 受信トレイの確認頻度をタップして、オプシ ョンを選択します。

Eメールアカウントを使用する

追加Eメールアカウントを本体に追加するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- Email を検索し、タップします。 ■を押し、次に**アカウント**をタップします。
- ■を押し、次に**アカウントを追加**をタップします。
- 5 Eメールアドレスとパスワードを入力し、次に**次へ**をタップします。Eメールア カウントの設定を自動的にダウンロードできない場合は、手動で設定を完了し
- ☀️ 本体に複数のEメールアカウントを設定している場合、Email アプリケーションを開くと、ア カウントのリストが表示されます。開きたいアカウント名をタップします。

ある E メールアカウントをデフォルトのアカウントとして設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 Eメールの作成や送信用のデフォルトアカウントして使用したいアカウントをタ ップします。
- 4 = を押し、次にアカウント設定をタップします。
- 5 優先アカウントにするチェックボックスをマークします。
- ·∰・ Eメールアカウントが1つだけの場合は、このアカウントが自動的にデフォルトのアカウント になります。

本体からEメールカウントを削除するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Email を検索し、タップします。
- 3 複数のEメールアカウントを本体に設定している場合、ステップ4に進みます。 E メールアウントが1つの場合は、**=**を押し、次に**アカウント**をタップしま
- 4 削除したいアカウントを長押しして、Delete account > OK をタップします。

Gmail™とその他の Google™サービス

Google™アカウントをお持ちの場合、Gmail™アプリケーションを使って、本体でメ ールメッセージを読み/書き、整理することができます。本体で Google™アカウントを 設定すれば、Google Talk™アプリケーションで友人とチャットしたり、本体のカレン ダーを Google Calendar™を同期させたり、Android Market™でアプリケーションやゲ ームをダウンロードすることができます。

本体で Google™アカウントを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > アカウントと同期 > アカウントを追加 > Google** を検索し、タップします。
- 3 登録ウィザードに従って、Google™アカウントを作成するか、すでにアカウントがある場合はサインインします。これで、本体で Gmail™、Google Talk™、Google Calendar™が使用できるようになります。
- ・ サインインするか、最初に本体を起動すると表示されるセットアップガイドから Google™アカウントを作成することもできます。オンラインに移動し、www.google.com/accountsでアカウントを作成することもできます。

を開くには Gmail™ アプリケーション

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 を検索し、タップします。 Gmail™.

Google Talk™

本体の Google Talk™インスタントメッセージを使用して、同じアプリケーションを使用している友人とチャットすることができます。

Google Talk™を起動するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Talk を検索し、タップします。

Talk でインスタントメッセージに返信するには

- 1 誰かが Talk で連絡すると、ステータスバーに∭が表示されます。
- 2 ステータスバーを下向きにドラッグし、メッセージをタップして、チャットを 開始します。

Sony Ericsson Timescape™

Sony Ericsson Timescape™は、コミュニケーションを1つのビューに集め、人との交流のあり方を変えてしまいます。それぞれのイベント(SMS、マルチメディアメッセージ、不在着信、Web サービスのアップデートなど)は画面上に時系列でタイル表示されます。このため、ミニサイズのプレビューで各イベントのコンテンツを確認し、必要なイベントのコンテンツのみフルサイズで表示することができます。また、Infiniteボタン ☎ をタップすると、現在 Timescape™で表示している項目に関連するさまざまなコンテンツを表示することができます。

▼本章に記載されているサービスや機能は、国/地域、または全エリアの携帯電話事業者/サービスプロバイダーによっては、ご利用いただけない場合があります。

Timescape™を起動するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™ de検索し、タップします。
- 3 Timescape を初めて起動する場合は、ようこそ画面でタイルをタップして Facebook アカウントまたは Twitter アカウントにログインできます。ログイン しない場合は、完了をタップします。

Timescape™メインビュー



- 1 選択した Web サービスでのステータスを示します
- 2 時系列で並べた Timescape™タイル(最新のタイルが最初の行)
- 3 Timescape™イベントフィルター

Timescape™ウィジェット

Timescape™ウィジェットのビュー



- 1 Timescape™のタイル
- 2 更新
- 3 Timescape メインビューへのショートカット
- 4 タップしてステータスを更新する
- 👻 Timescape™ウィジェットでタイルをプレビューすることはできません。

Timescape™を使用する

Timescape™のタイルをスクロールするには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 上下にフリックして、タイルをスクロールします。

Timescape™のタイルをプレビューするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 プレビューするタイルまでスクロールしてタップします。

Timescape™イベントフィルター

- 全イベント
- 不在着信
- テキストメッセージ(SMS)およびマルチメディアメッセージ(MMS)の受信
- ➤ Twitter の新着情報
- Facebook の新着情報

Timescape™に表示されているイベントをフィルターするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 フィルターアイコンをタップまたはフリックします。

Timescape™のメインビューを更新するには

- Timescape™イベントフィルターが全イベントに設定されている場合、 ==を押し、更新をタップします。
- デーメインビューを更新すると、本体がインターネットに接続され、Timescape™にリンクした Web サービスアカウントからの情報を更新します。

Timescape™から Facebook™または Twitter™にログインするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 ==を押し、次に設定 > サービスを設定をタップします。
- 4 ログインしたいサービスをタップします。
- 5 ログインの詳細情報を入力します。
- ♥ Web サービスにログインすると、ステータスを更新したり、Timescape™で Web サービスのアップデートを表示することができます。

Timescape™で Facebook™または Twitter™のステータスを更新するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 = > ステー奴を入力をタップします。
- 4 ステータスを更新したいサービスをタップします。サービスにサインインしていない場合は、事前にサインインする必要があります。希望するサービスを選択したら、**続行**をタップします。
- 5 テキストフィールドをタップして新しいステータスを入力し、投稿をタップします。

Timescape™から Facebook™または Twitter™をログアウトするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 **=**を押し、次に**設定 > サービスを設定**をタップします。
- 4 ログアウトしたいサービスをタップします。
- ┖ ログアウトすると、アカウント情報は消去されます。

Timescape™でイベントを表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 希望するイベントのタイルをスクロールして、タップすると、プレビューモードで表示されます。同じタイルをもう一度タップします。

不在着信があった場合、Timescape ™からかけ直すには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 不在着信を示すタイルをタップして、もう一度、タイルをタップします。
- 4 発信をタップします。

Timescape™で SMS またはマルチメディアメッセージに返信するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 SMS またはマルチメディアメッセージのタイルをスクロールして、タイルをタップします。
- 4 メッセージを編集し、**送信**をタップします。

Timescape™の Infinite ボタン

タイルをタップすると、右上に Infinite ボタン☆が表示されます。タイルが電話帳にリンクしている場合、Infinite ボタンをタップすれば、関連するコンテンツにアクセスすることができます。

連絡先との通信内容をすべて表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 特定の連絡先に関連するイベントのタイルをタップします。
- 5 画面下部のフィルターアイテムをタップ、またはフリックすると、他のメディアでの連絡先との通信内容が表示されます。

Timescape™設定

Timescape™設定にアクセスするには

- 1 Home screen でiiieをタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 **を**押し、次に**設定**をタップします。

Timescape™で Web サービスのコンテンツ更新をスケジュール設定するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 Timescape™を検索し、タップします。
- 3 **=**を押し、次に**設定 > 更新モード**をタップします。
- 4 希望するオプションをタップします。**手動**を選択すると、自動更新はスケジュール設定されません。

Android Market™の基本操作

Android Market™を開くと、アプリケーションとゲームの世界が広がります。カテゴリ別にアプリケーションやゲームを閲覧することができます。アプリケーションやゲームを評価したり、フィードバックを送ることもできます。

Android Market™を使用するには、Google ™アカウントが必要です。*本体でGoogle ™* アカウントを設定するには(45 ページ)を参照してください。

! Android Market™をご利用いただけない国や地域もあります。

Android Market™を開くには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Market を検索し、タップします。

決済機能

Android Market™で決済済みのアプリケーションをダウンロードする場合、決済は Google Checkout™で処理されます。Android Market™でアプリケーションの無料体験 版をダウンロードすることもできますが、アプリケーションの使用を継続したい場合 は、メーカーの Web サイトでフルバージョンのダウンロードと決済を済ませてくださ い。

- Google Checkout™ Google Checkout™は、オンラインの決済処理サービスです。 決済履歴などの情報を表示し、ベンダーにクレジットカード番号をすべて開示しない ことで、クレジットカード詐欺を防ぎます。Google™アカウントを使用して、本体から Google Checkout™にログインします。Google Checkout™アカウントをお持ちでない場合、本体から新規アカウントにサインアップできます。クレジットカード、デビットカード、ギフトカードのいずれかで決済できます。一部のベンダーは、本体の請求アカウントによる決済を許可しています。
- 【 Android Market™でアプリケーションを購入できない国や地域もあります。

Android Market™ からダウンロードする

Android Market™ から無料アプリケーションを含むあらゆる種類のアプリケーションをダウンロードできます。Google Checkout™ で決済したアプリケーションは Google™ アカウントに関連づけられるので、あらゆる機器に何度でも無制限でインストールすることができます。

アプリケーションをダウンロードする前に

Android Market™ からダウンロードを開始する前に、インターネット接続が動作していることを確認してください。

また、本体にコンテンツをダウンロードする場合、データ通信料金が発生することに 注意してください。詳細については、事業者に問い合わせてください。

無料アプリケーションをダウンロードするには

- 1 Android Market™で、カテゴリを閲覧するか、検索機能を使用して、ダウンロードしたいアイテムを検索します。
- 2 アイテムをタップして詳細を表示し、指示に従ってインストールを完了します。
- 3 ダウンロードしたいアプリケーションが本体機能のデータ、またはコントロールにアクセスする必要がある場合、詳細が記載された別画面が表示されます。操作を進めると本体の機能に重大な影響が及ぶ可能性があるため、画面に表示される内容をよくお読みください。 同意する場合は OK をタップし、ダウンロードを中止する場合はキャンセルをタップします。

有料アプリケーションをダウンロードするには

- 1 Android Market™で、カテゴリを閲覧するか、検索機能を使用して、ダウンロードしたいアイテムを検索します。
- 2 アイテムをタップして詳細情報を表示し、本体の指示に従って購入を完了します。
- 3 ダウンロードするアプリケーションが本体機能のデータまたはコントロールにアクセスする必要がある場合、詳細情報を含む別の画面が表示されます。操作を進めると本体の機能に重大な影響が及ぶ可能性があるため、画面に表示される内容をよくお読みください。同意する場合は OK をタップし、ダウンロードを中止する場合はキャンセルをタップします。

ダウンロードしたアプリケーションを開くには

- 1 Android Market™で =を押し、次に **My apps** をタップします。
- 2 ダウンロードしたアプリケーションをタップします。
- · ♥・ アプリケーション画面からダウンロードしたアプリケーションにアクセスすることもできます。

アプリケーションデータを消去する

場合によっては、アプリケーションからデータを消去しなければならないときがあります。たとえば、アプリケーションのメモリがいっぱいになったり、ゲームの高スコアをクリアしたい場合などです。受信したEメール、SMS、一部のアプリケーションのマルチメディアメッセージなどを消去したい場合もあるでしょう。

アプリケーションの全キャッシュを消去するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定を検索し、タップします。
- 3 **アプリケーション > アプリケーションの管理**をタップします。
- 4 必要なアプリケーションをタップします。
- 5 キャッシュを消去をタップします。
- ፟ −部のアプリケーションでは、キャッシュを消去できない場合があります。

インストール済みのアプリケーションを消去するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定を検索し、タップします。
- 3 アプリケーション > アプリケーションの管理をタップします。
- 4 必要なアプリケーションをタップします。
- 5 **アンインストール**をタップします。
- 【 プレインストールされていたアプリケーションは消去できません。

許可

一部のアプリケーションは、本体のパーツにアクセスしないと、正常に動作しない場合があります。たとえば、ナビゲーションアプリケーションの場合は、データ通信の送受信や現在位置にアクセスする許可が必要です。一部のアプリケーションが、データを流用、または消去したり、現在位置をレポートするなど、情報を悪用する場合もあります。信頼するアプリケーションのみインストールして、許可を与えるようにしてください。

アプリケーションの許可を表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定を検索し、タップします。
- 3 **アプリケーション > アプリケーションの管理**をタップします。
- 4 必要なアプリケーションをタップします。
- 5 下にスクロールして許可を表示します。

Android Market™以外のソースからのアプリケーションを許可する

不明、あるいは不確実なソースからのアプリケーションをインストールすることによって、本体が損傷する可能性があります。 デフォルトでは、本体はこのようなインストールをブロックするよう設定されています。 ただし、この設定を変更して、不明なソースからのインストールを許可することもできます。

Sony Ericsson では、ダウンロードや本体へのインターフェースにより転送されたサードパーティのアプリケーションやコンテンツのパフォーマンスについては、一切保証しません。 同様に、サードパーティのコンテンツ転送に伴って発生した故障やパフォーマンスの低下についても責任を負いません。 信頼できるソースからのコンテンツのみご利用ください。 不明な点がありましたら、コンテンツプロバイダーにお問い合わせください。

Android Market™以外のアプリケーションのインストールを許可するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アプリケーションを検索し、タップします。
- 3 提供元不明のアプリチェックボックスをマークします。

PlayNow™サービス

PlayNow™サービスを使用して、アプリケーション、ゲーム、音楽をダウンロードできます。PlayNow™サービスでは、無料と有料のダウンロードに対応します。

- ۖ PlayNow™サービスは一部の国では利用できません。

コンテンツをダウンロードする前に

ダウンロードする前に、インターネット接続を確認してください。また、音楽や着信音、テーマなどのコンテンツをダウンロードするには、メモリー カードを挿入しておく必要があります。

本体にコンテンツをダウンロードすると、転送されたデータ量に応じて課金が発生する場合があります。お住まいの国のデータ転送料金については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

PlayNow™を起動するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 ▶ を検索し、タップします。

決済機能

PlayNow™サービスで購入したアプリケーションやコンテンツの決済方法は 1 つです。

- Wap Billing 自国にいる場合は、モバイルインターネット接続を使用して決済します。Wap 決済方法を使用すれば、登録ユーザーでなくてもコンテンツの決済ができます。決済は、携帯電話会社の請求書から引き落とされます。購入の認証が済むと、コンテンツのダウンロードを開始できます。
- 決済機能は、すべての国やサービスプロバイダーで利用可能なわけではありません。

PlayNow™ サービスからダウンロードする

PlayNow™サービスからさまざまなコンテンツを本体に直接ダウンロードすることができます。豊富に揃ったアプリケーション、ゲーム、音楽、着信音、およびその他のコンテンツから好きなものを選べます。

PlayNow アイテムを本体にダウンロードするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Store を検索し、タップします。
- 3 カテゴリを閲覧するか、検索機能を使用して、ダウンロードするアイテムを見っけます。
- 4 アイテムをタップすると、詳細が表示されます。
- 5 「今すぐ購入!」をクリックして、購入手順を開始します。購入の認証が済むと、コンテンツのダウンロードを開始できます。

整理する

カレンダー

本体には、タイム スケジュールを管理するカレンダーが付属しています。Sony Ericsson アカウント、または Google™ アカウントがある場合、本体のカレンダーと Web のカレンダーを同期することもできます。*同期する*(56 ページ)を参照してください。

カレンダービューを設定するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に**カレンダー**を検索し、タップします。
- 2 = を押し、オプションを選択します。

複数のカレンダーを表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次に**カレンダー**を検索し、タップします。
- 2 **=**を押し、次に**その他 > マイカレンダー**をタップします。
- 3 表示したいカレンダーを選択します。

カレンダーイベントを作成するには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次に**カレンダー**をタップします。
- 2 **=**を押し、次に**予定を作成**をタップします。
- 3 イベントの名前、時間、場所、説明を入力します。
- 4 必要に応じて、繰り返しで別のオプションを選択します。
- 5 イベントのアラームを選択します。 イベントに対する新しいアラームを追加するには、+をタップします。
- 6 保存をタップします。
- *♥ 予定の時間が近づくと、短い音が鳴って知らせます。 また、ステータスバーに が表示されます。

カレンダーイベントを表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次に**カレンダー**をタップします。
- 2 表示するイベントをタップします。

カレンダー設定を変更するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に**カレンダー**をタップします。
- 2 **=**を押し、次に**その他 > 設定**をタップします。
- 3 変更したい設定をタップして開き、編集します。

同期する

本体にインストール済みのアプリケーションに応じて、本体の電話帳、E メール、カレンダーイベント、その他の情報と複数の E メールアカウント、同期サービス、その他のアカウントと同期させることができます。 本体と他の情報ソースの同期させると、簡単で実用的な方法で情報を最新にすることができます。

以下の操作が可能です:

- Gmail™、Google Calendar™、Google™電話帳にアクセス。
- 社内 E メール、電話帳、カレンダーにアクセス。
- SyncML™を使用して、本体とインターネットサーバーを同期する。
- Sony Ericsson Web サイトで電話帳を同期、保存、管理し、Sony Ericsson Sync を使用して、新しい、または複数の本体にダウンロードする。
- · 掌・ 本体を同期する前に、保存しておきたいデータはすべて必ずバックアップを作成してください。

Google Sync™同期サービス

Google Sync™同期サービスを使用して、Gmail™や Google Calendar™、Google™電話帳と本体を同期させることができます。

【 Google™アカウントと同期するには、本体にアカウントを設定する必要があります。*本体の同期用に Google™アカウントを設定するには*(56 ページ)を参照してください。

本体の同期用に Google™アカウントを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アカウントと同期 をタップします。
- 3 必ず自動同期チェックボックスをマークしてください。
- 4 アカウントを追加 > Google をタップします。
- 5 登録ウィザードに従って、Google™アカウントを作成するか、すでにアカウントがある場合はサインインします。
- 6 新規作成された Google™アカウントをタップし、次に同期したいアイテムをタップします。

Google™アカウントを手動で同期するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 設定 > アカウントと同期 をタップします。
- 3 同期するしたい Google™アカウントをタップします。
- 4 = を押し、次に今すぐ同期をタップします。

本体から Google™アカウントを削除するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アカウントと同期 をタップします。
- 3 アカウントリストから削除したい Google™アカウントをタップします。
- 4 **アカウントを削除**をタップします。
- 5 もう一度、確認のために**アカウントを削除**をタップします。
- アカウントリストから最初の行以外の Google™アカウントはすべて削除できます。最初のアカウントを削除するには、本体を完全にリセットする必要があります。*本体をリセットする*(109ページ)を参照してください。

社内 E メール、カレンダー、電話帳を同期する

本体から直接、社内 E メールのメッセージ、カレンダーの予定、電話帳にアクセスします。コンピューターでの操作と同じように、簡単に内容を表示し、管理することができます。設定が完了したら、Email, Calendar や 電話帳 などのアプリケーションに情報が表示されるようになります。

! 上記に記載した機能にアクセスするには、社内の情報を Microsoft® Exchange サーバーに保存しておく必要があります。

本体にEメール、カレンダー、電話帳を設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > アカウントと同期**をタップします。
- 3 必ず自動同期チェックボックスをマークしてください。
- 4 アカウントを追加 > Exchange Active Sync をタップします。
- 5 社内Eメールアドレスとパスワードを入力します。
- 6 次へをタップします。
- 7 手順に従ってアカウントを設定し、電話帳、カレンダーなど、本体と同期する データの種類を選択します。社内アカウントの設定が自動的に見つからない場合は、手動で設定してください。さらに情報が必要な場合は、社内のネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 8 設定が終了したら、識別しやすいように社内アカウントの名前を入力し、**完了** をタップします。
- 9 指示に従って、機器のアドミニストレータを起動し、社内サーバーが本体の特定のセキュリティ機能を制御できるようにします。本体の機器のアドミニストレータは、一般に本体上のEメール、カレンダー、またはその他のアプリケーションで、これらに対して権限を付与することで、この権限を必要とするエンタープライズサービスに接続する際のセキュリティポリシーを本体上で実現することができます。

社内Eメール、カレンダー、電話帳の設定を編集するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > アカウントと同期**をタップし、社内 E メールを選択します。
- 3 アカウント設定をタップします。
- 4 必要に合わせて設定を変更します。たとえば、次の項目を決定します:
 - 新着 E メールを確認する頻度。
 - 本体にカレンダーと電話帳を取得する方法。
 - **受信サーバー設定**のサーバー設定。

社内アカウントの同期の間隔を設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > アカウントと同期**をタップし、社内 E メールを選択します。
- 3 アカウント設定をタップします。
- 4 受信トレイの確認頻度をタップし、間隔オプションを選択します。

本体から社内アカウントを削除するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 **設定 > アカウントと同期**をタップした後、社内アカウントをタップします。
- 3 アカウントを削除をタップします。
- 4 もう一度、確認のためにアカウントを削除をタップします。

電話帳とカレンダーを同期して保存する

Sony Ericsson Sync を使用して、電話帳を www.sonyericsson.com/user の Sony Ericsson Web ページと同期することができます。

この方法を使えば、電話帳を一ヶ所に保存しておき、簡単に他の本体に転送することができます。また、常にオンラインにバックアップすることができます。この方法を有効にするには、Sony Ericsson アカウントが必要です。

本体で Sony Ericsson アカウントを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アカウントと同期をタップします。
- 3 必ず自動同期チェックボックスをマークしてください。
- 4 アカウントを追加 > Sony Ericsson Sync をタップします。
- 5 Sony Ericsson アカウントをすでにお持ちの場合はログインしてください。お持ちでない場合は、サインアップして、登録ウィザードに従ってアカウントを作成してください。
- 6 同期間隔をタップして、自動同期の頻度を選択します。
- 7 **完了**をタップします。

Sony Ericsson Sync を使用して手動で同期するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アカウントと同期をタップした後、Sony Ericsson アカウントをタップします。
- 3 **=**を押し、次に**今すぐ同期**をタップします。

Sony Ericsson アカウントを編集するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > アカウントと同期**をタップした後、Sony Ericsson アカウントをタップします。
- 3 同期したいアイテムのチェックボックスをマークするか、マーク解除します。
- 4 アカウント設定を変更する必要がある場合、**アカウント設定**をタップして、対象となる情報を編集してから、**完了**をタップします。

同期の間隔を設定するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 **設定 > アカウントと同期**をタップした後、Sony Ericsson アカウントをタップします。
- 3 アカウント設定をタップします。
- 4 Sync interval をタップして、自分に最適な間隔オプションを選択します。

本体から Sony Ericsson アカウントを削除するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > アカウントと同期をタップした後、Sony Ericsson アカウントをタップします。
- 3 アカウントを削除をタップします。
- 4 もう一度、確認のために**アカウントを削除**をタップします。
- 【 アカウントは本体から削除されましたが、Sony Ericsson サーバーには残っています。アカウントの詳細情報を使用して、Sony Ericsson Web サイト(*www.sonyericsson.com/user*)にログインすることができます。

ワイヤレスネットワークに接続する

Wi-Fi® テクノロジーを使って本体からワイヤレスでインターネットにアクセスすることができます。この方法を使えば、Web を閲覧したり、安い通話やデータ転送ラインにアクセスすることができます。

お客様の会社や所属する組織に仮想プライベート ネットワーク(VPN)がある場合は、本体からこのネットワークに接続することができます。たとえば、社内のイントラネットや社内サービスにアクセスすることができます。

Wi-Fi®

Wi-Fi®テクノロジーを使用すると、本体でワイヤレスにインターネット接続できます。Wi-Fi®接続でインターネットにアクセスするには、まず、利用可能な Wi-Fi®ネットワークを検索して、接続する必要があります。Wi-Fi® ネットワークの電波状態は、本体の位置によって異なります。電波状態を強くするには、Wi-Fi® のアクセス ポイントに近づけます。

Wi-Fi® を使用する前に

Wi-Fi® 接続を使用してインターネットを閲覧するには、利用可能な Wi-Fi® ネットワークを検索し、接続した後、インターネット ブラウザを開いてください。Wi-Fi® ネットワークの電波状態は、本体の位置によって異なります。電波状態を強くするには、Wi-Fi® のアクセス ポイントに近づけます。

Wi-Fi®をオンにするには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワークを検索し、タップします。
- 3 **Wi-Fi** チェックボックスをマークします。本体が利用可能な Wi-Fi®ネットワークをスキャンします。
- Wi-Fi®が有効になるまで数秒かかります。

Wi-Fi®ネットワークに接続するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定を検索し、タップします。
- 3 利用可能な Wi-Fi®ネットワークが Wi-Fi ネットワークに表示されます。利用可能ネットワークはオープンか、セキュリティ接続されています。オープンのネットワークは、
 のマークが付き、セキュリティ接続されたネットワークは、
 Wi-Fi®ネットワーク名の隣にある
 のマークが付けられています。
- 4 Wi-Fi®ネットワークをタップし、接続します。セキュリティ接続された Wi-Fi®ネットワークに接続しようとすると、パスワードを入力するダイアログが表示されます。接続が確立されると、ステータスバーに■が表示されます。
- ▼ 本体は、接続した Wi-Fi®ネットワークを記憶します。次に、前回に接続した Wi-Fi®ネットワーク圏内に入ると、本体は自動的にネットワークに接続されます。
- ● 一部の地域では、ネットワークにアクセスする前に、オープンの Wi-Fi®ネットワークにログインする必要があります。詳細については、Wi-Fi®ネットワーク管理者に問い合わせてください。

別の Wi-Fi®ネットワークに接続するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定**を検索し、タップします。検出された Wi-Fi®ネットワークは、**Wi-Fi ネットワーク**セクションに表示されます。
- 3 別の Wi-Fi®ネットワークをタップし、接続します。

Wi-Fi®ネットワークステータス

Wi-Fi®ネットワークに接続している場合、または Wi-Fi®ネットワーク圏内にいる場合は、ネットワークのステータスを表示することができます。オープンな Wi-Fi®ネットワークを検出すると、通知を受けるよう本体を設定することもできます。

Wi-Fi®ネットワーク通知を有効にするには

- 1 Wi-Fi®が有効になっていない場合は有効にします。
- 2 Home screen でiiiiをタップします。
- 3 設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定を検索し、タップします。
- 4 **ネットワークの通知**チェックボックスをオンにします。

Wi-Fi®ネットワークを手動でスキャンするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定**を検索し、タップします。
- 3 ■を押します。
- 5 リストで Wi-Fi®ネットワークをタップし、ネットワークに接続します。

高度な Wi-Fi®設定

Wi-FI®ネットワークを手動で追加する前に、本体の Wi-Fi®設定をオンにしてください。

Wi-Fi®ネットワークを手動で追加するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定**を検索し、タップします。
- 3 Wi-Fi ネットワークを追加をタップします。
- 4 ネットワークの**ネットワーク SSID** を入力します。
- 5 **セキュリティ**フィールドをタップし、セキュリティタイプを選択します。
- 6 必要に応じて、パスワードを入力します。
- 7 保存をタップします。
- **! ネットワーク SSID** 名と**ワイヤレス接続パスワード**については、Wi-Fi®ネットワーク管理者に問い合わせてください。

接続した Wi-Fi®ネットワークに関する詳細情報を表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定を検索し、タップします。
- 3 現在接続している Wi-Fi®ネットワークをタップします。ネットワークの詳細情報が表示されます。

Wi-Fi®スリープポリシー

Wi-Fi®スリープポリシーを追加することにより、Wi-Fi をモバイルデータに切り替えるタイミングを指定できます。

Wi-Fi®ネットワークに接続していない場合は、本体はモバイルデータ接続を使用してインターネット(本体でモバイルデータ接続を設定し、有効にしている場合)にアクセスします。

Wi-Fi®スリープポリシーを追加するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定を検索し、タップします。
- 3 **■**を押します。
- 4 詳細設定 ⊁をタップします。
- 5 Wi-Fi のスリープ設定をタップします。
- 6 使用する Wi-Fi のスリープ設定を選択します。

固定 IP アドレスを使用する

固定 IP アドレスを使用して、Wi-Fi®ネットワークに接続するよう本体を設定することができます。

固定 IP アドレスを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定**を検索し、タップします。
- 3 =を押します。
- 4 詳細設定 火をタップします。
- 5 **静的 IP を使用する**チェックボックスをマークします。
- 6 タップして、Wi-Fi®ネットワークに必要な情報を入力します:
 - IP アドレス
 - ゲートウェイ
 - ネットマスク
 - DNS 1
 - DNS 2
- 7 ██を押し、保存 █️をタップします。

接続されたデバイス

共有 Wi-Fi® 接続経由で本体のメディア ファイルを他の機器で共有します。Wi-Fi®経由で本体をホームネットワークに接続し、接続されたデバイスをオンにしている場合、同じホームネットワークに接続している他のクライアントの機器から本体に保存している画像にアクセス、表示、再生することができます。使用できるクライアント機器は、クライアントソフトウェアを搭載したコンピューター、カメラ、TV、PlayStation®3 などです。機器は、DLNA™(Digital Living Network Alliance)認定を受ける必要があります。

接続されたデバイスを使用するには

- 1 Wi-Fi®ネットワークに接続します。
- 2 Home screen で‱をタップし、次に**接続されたデバイス**を検索し、タップします。
- 3 サーバー名の変更をタップし、必要に応じて本体名を編集します。この名前がクライアント機器に表示され、本体を識別します。
- 4 **メディアサーバー**をマークします。**□**がステータスバーに表示されます。これ で本体がメディアサーバーとして動作するようになります。
- 5 コンピューターまたは他のクライアント機器を同じ Wi-Fi®ネットワークに接続します。
- 6 コンピューターにインストールしたクライアントソフトウェアを起動します。 本体をサーバーとして検索して、選択します。
- 7 本体のステータスバーに通知が表示されます。タップして、アクセス許可を設定します。
- 8 クライアント機器に本体のコンテンツを転送し、表示します。本体に保存されている写真や音楽ファイルが大量にある場合、クライアント機器に全コンテンツが表示されるまで、数分かかる可能性があります。
- 9 接続されたデバイスを最小化するには、★ケを押します。接続されたデバイスはバックグラウンドで起動しつづけます。
- 10 サーバーから切断するには、本体の**接続されたデバイス**ビューに移動し、 メディアサーバーチェックボックスをマーク解除します。
- ・上記の手順はクライアント機器によって異なる可能性があります。クライアント機器の取扱説明書を参照してください。機器が接続できない場合、ホームネットワークが動作しているか確認してください。

クライアント機器の名前を変更するには

- 1 Home screen で‱をタップし、次に**接続されたデバイス**を検索し、タップします。
- 2 クライアント機器のリストをタップします。
- 3 本体に接続したクライアント機器を選択し、次に名前の変更を選択します。
- 4 クライアント機器の新しい名前を入力します。

クライアント機器のアクセスレベルを変更するには

- 1 Home screen でiiiiをタップし、次に**接続されたデバイス**を検索し、タップします。
- 2 クライアント機器のリストをタップし、本体に接続したクライアント機器を選択します。
- 3 **アクセスレベルの変更**をタップし、オプションを選択します。

接続されたデバイスの詳細を取得するには

• 接続されたデバイスで、詳細をタップすると、ステータスバーの通知アイコン に関する詳細を読むことができます。

本体のモバイルデータ接続を共有する

USB ケーブルを使って、本体のモバイルデータ接続を一台のコンピューターと共有することができます。このプロセスを USB テザリングと呼びます。また、本体をポータブルの Wi-Fi®ホットスポットに変えることにより、本体のデータ接続を最大 8 台の機器と共有することができます。

本体がデータ接続を共有する場合、ステータスバーまたは通知パネルに以下のアイコンが表示されます:

- USB テザリングがアクティブ
- 🤿 ポータブル Wi-Fi®ホットスポットがアクティブ
- USB ティザリングもポータブルホットスポットもアクティブ

USB ケーブルを使って本体のデータ接続を共有するには

- 1 本体付属の USB ケーブルを使用して、本体をコンピューターに接続します。
- 2 Home screen でiiiiをタップします。
- 3 **設定 > 無線とネットワーク > テザリングとポータブルアクセスポイント**を検索し、タップします。
- 4 USB **テザリング**チェックボックスをマークします。本体は、モバイルネットワークデータ接続を USB 接続経由でコンピューターと共有できるようになります。ステータスバーと通知パネルに進行中の通知が表示されます。
- 5 **USB テザリング** をマーク解除するか、またはデータ接続の共有を中止するに は、USB ケーブルを取り外します。
- ▼ USB カード経由では、本体のデータ接続と SD カードを同時に共有することはできません。USB 接続経由で SD カードをコンピューターで使用できるように設定している場合、本体のデータ接続の共有を開始する前に、この接続を先に無効にしてください。*本体をコンピューターに接続する*(93 ページ)を参照してください。
- ・ コンピューターを設定して、USB ケーブル経由でネットワーク接続を確立させる必要があります。USB テザリングをサポートしているオペレーティングシステム、設定方法など最新情報については、android.com/tether にアクセスしてください。

本体のデータ接続をポータブル Wi-Fi®ホットスポットとして共有するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > テザリングとポータブルアクセスポイント**を検索し、タップします。
- 3 **ポータブルWi-Fiアクセスポイント**チェックボックスをマークします。本体が Wi-Fi®ネット ワーク名(SSID)の配信を開始します。このネットワークは最大 8 台のコンピューター、またはその他の機器に接続できます。
- 4 Wi-Fi®経由によるデータ接続の共有を中止する場合は、ポータプルWi-Fiアクセスポイント チェックボックスをマーク解除します。

ポータブルホットスポットの名前を変更、またはセキュリティ保護するには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > テザリングとポータブルアクセスポイント**を検索し、タップします。
- 3 必ずポータプルWi-Fiアクセスポイントチェックボックスをマークしてください。
- 4 **ポータブル Wi-Fi アクセスポイントの設定 > Wi-Fi ホットスポットを設定**をタップします。
- 5 ネットワークの**ネットワーク SSID** を入力します。
- 6 **セキュリティ**フィールドをタップし、セキュリティタイプを選択します。
- 7 必要に応じて、パスワードを入力します。
- 8 保存をタップします。

VPN(仮想プライベートネットワーク)

本体を使用して、VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続すると、実際のネットワーク外からセキュリティ保護されたローカルネットワーク内部のリソースにアクセスできます。一般的に VPN 接続は、出張時など内部ネットワーク圏外にいる場合など、イントラネットや内部サービスにアクセスする必要のある企業や教育機関のユーザーが使用します。

VPN 接続は、ネットワークによって、さまざまな方法で設定できます。一部のネットワークでは、本体のセキュリティ認証を転送して、インストールする必要があります。コンテンツを本体に転送する方法については、*本体をコンピューターに接続する*(93ページ)を参照してください。 VPN 接続の設定方法については、社内または組織内のネットワーク管理者にお問い合わせください。

VPN(仮想プライベート ネットワーク)を追加するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > VPN 設定を検索し、タップします。
- 3 VPN の追加をタップします。
- 4 追加する VPN(仮想プライベートネットワーク)を選択します。
- 5 VPN(仮想プライベートネットワーク)設定を入力します。

VPN(仮想プライベートネットワーク)に接続するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > VPN 設定を検索し、タップします。
- 3 利用可能なネットワークのリストで、接続したい VPN(仮想プライベートネットワーク)をタップします。
- 4 必要な情報を入力します。
- 5 接続をタップします。

VPN を切断するには

- 1 ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 2 VPN接続の通知をタップして、オフにします。

Web ブラウザ

Web ブラウザを使用すると、Web ページを表示する、ナビゲートする、ページをブックマークとして追加する、ホーム画面にショートカットを作成するなどのさまざまな操作が可能です。同時に複数のブラウザウィンドウを開いてズーム機能を使用し、Web ページをナビゲートすることもできます。

Web ブラウザを開くには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Browser <3を検索し、タップします。

ツールバー

ツールバーには、閲覧に役立つオプションが用意されています。

- 新規ブラウザウィンドウを開く
- ブックマークを追加、開く、または編集する。アクセス回数の多い Web ページを表示したり、履歴から Web ページを開く
- 開いているウィンドウを表示する
- 現在の Web ページを更新する
- → 履歴で1ページ進む
- ▼ メニューを開き、オプションを表示する

ツールバーを開くには

ブラウザで = を押します。

Web を閲覧する

検索とアドレスバー

検索とアドレスバーを使用して、Web を閲覧します:



- 1 現在の Web ページのダウンロードの進捗状況を表示します
- 2 検索キーワードを入力して Web ページを検索するか、Web ページのアドレスを入力して、Web ページ を読み込みます
- 3 現在の Web ページのダウンロードを中止します
- Ŷ- ページのダウンロードが終わったら、検索とアドレスバーの隣にあるブックマークアイコン **☆** をタップして、ブックマーク登録します。

Web ページに移動するには

- 1 ブラウザで検索とアドレスバーのテキストフィールドをタップすると、キーパッドを起動できます。
- 2 Web アドレスを入力します。
- 3 →をタップします。

Web ページを検索するには

- 1 検索とアドレスのテキストフィールドをタップして、キーパッドを起動します。
- 2 検索キーワードを入力します。
- 3 →をタップします。

Web ブラウザを終了するには

- 閲覧中に合を押します。
- ヴーブラウザを再度開くと、終了したときとまったく同じウィンドウ数や位置、ズームレベルのブラウザが表示されます。

Web ページにナビゲートする

リンクを選択するには

- Web ページでリンクを選択するには、リンクをタップします。選択したリンク がオレンジでハイライト表示され、指を離すと Web ページがロードされます。
- *♥- 指を離す前にリンクを誤って選択した場合、リンクがハイライト表示されなくなるまで指を遠くにドラッグして、選択解除することができます。

閲覧中に前のページに移動するには

一を押します。

Web ページでズームイン/ズームアウトするには

以下のいずれかの方法を使うと、Web ページでズームイン/ズームアウトすることができます。

- 2本の指で同時にページのエリアをタッチして、ピンチするとズームアウトし、指を 広げるとズームインします。
- 画面上で指をスライドするとズームコントロールが表示されます。プすると、ズームインし、をタップすると、ズームアウトします。
- Webページをダブルタップするとズームインし、再びダブルタップするとズームアウトします。

現在の Web ページをリロードするには

- 1 **=**を押します。
- 2 再読み込みをタップします。

ホーム画面に Web ページショートカットを追加するには

- 1 Webページを表示する場合、■を押します。
- 2 **ブックマーク > 追加**をタップします。
- 3 必要に応じて、名前と Web アドレスを編集します。OK をタップします。
- 4 ブックマークを長押しし、メニューを開きます。
- 5 ショートカットを作成をタップします。

現在の Web ページへのリンクを共有するには

- 1 閲覧中に <u>■</u>を押します。
- 2 その他 > ページを共有をタップします。
- 3 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。

ブックマークを管理する

ブックマークがあれば、お気に入りのサイトや頻繁にチェックする Web ページにスピーディにアクセスできます。携帯電話事業者によって、ブックマークが本体にプレインストールされている場合もあります。

Web ページをブックマーク登録するには

- 1 Webページが表示されている間に、■を押します。
- 2 **ブックマーク > 追加**をタップします。
- 3 必要に応じて、名前と Web アドレスを編集します。
- 4 操作が終了したら、**OK**をタップします。
- ∸∰・ Web ページを素早くブックマーク登録するには、検索とアドレスフィールドの右側にある 🔀 アイコンをタップする方法もあります。

ブックマークを開くには

- 1 Browser 画面で = を押します。
- 2 ブックマークをタップします。
- 3 開きたいブックマークをタップします。

ブックマークを編集するには

- 1 Browser 画面で を押します。
- **ブックマーク**をタップします。
- ブックマークを長押しし、メニューを開きます。
- 編集をタップします。
- 5 必要に応じて、名前と Web アドレスを編集します。
- 6 **OK** をタップします。

ブックマークを消去するには

- 1 Browser 画面で Eを押します。
- 1 Browser 画画 ___ 2 **ブックマーク**をタップします。 ^ ゴックマークを長押しし、メニューを開きます。
- 4 削除をタップし、選択したブックマークを消去します。

以前アクセスした Web ページをブックマーク登録するには

- 1 Browser 画面で ■を押します。
- 2 **ブックマーク**をタップします。 3 **履歴**タブ、または**よく使用**タブをタップすると、以前アクセスした Web ページ のリストが表示されます。
- 4 Webページとして追加したいブックマークの右側にあるアイコン☆をタップし ます。

テキストと画像を管理する

Web ページ内のテキストを検索するには

- 1 Webページが表示されている間に、──を押します。
- 2 その他 > ページ内検索をタップします。
- 3 検索テキストを入力します。一致する文字が緑でハイライト表示されます。
- 4 左右の矢印をタップし、前、または次の一致するアイテムにアクセスします。
- 5 ■をタップして、検索バーを閉じます。

Web ページからテキストをコピーするには

- 1 コピーしたいテキストを探します。
- ━を押します。
- 3 その他 > テキストを選択してコピーをタップします。
- 4 選択するテキストの開始位置に指を置き、目的の終了位置までドラッグします。 選択したテキストはピンクでハイライト表示されます。
- 5 選択したテキストをタップしてコピーします。
- 6 Eメール、テキストメッセージ、マルチメディアメッセージにテキストを貼り付 けるには、対応するアプリケーションでテキストフィールドを長押しして表示 されるメニューの貼り付けをタップします。

画像を保存するには

- 1 メニューが表示されるまで、希望する画像を長押しします。
- 2 画像を保存をタップします。

マルチウィンドウ

お使いのブラウザは、同時に最大 8 種類のウィンドウで起動することができます。たとえば、あるウィンドウでウェブメールにログインし、別のウィンドウで今日のニュースを読むことができます。簡単に 1 つのウィンドウから別のウィンドウに切り替えることができます。

新しいブラウザウィンドウを開くには

- 1 Browser 画面で Eを押します。
- 2 新しいウィンドウをタップします。

新しいブラウザウィンドウでリンクを開くには

- 1 メニューが表示されるまでリンクを長押しします。.
- 2 新しいウィンドウで開くをタップします。

ブラウザウィンドウを切り替えるには

- 1 Browser 画面で = を押します。
- 2 **ウィンドウ**をタップして、開いている全ウィンドウのリストを表示します。
- 3 切り替えたいウィンドウをタップします。

Web からダウンロードする

本体のブラウザで Web を閲覧する場合、アプリケーションやコンテンツをダウンロードすることができます。好きなファイルやダウンロード先のリンクをタッチすれば、自動的にダウンロードが開始されます。

ダウンロードしたファイルを表示するには

- 1 Browser 画面で■を押します。
- 2 その他 > ダウンロード履歴をタップします。

進行中のダウンロードを中止するには

- 1 Browser 画面で を押します。
- 2 **その他 > ダウンロード履歴**をタップします。
- 3 ダウンロード中のファイルのチェックボックスをマークします。
- 4 削除をタップします。

ブラウザ設定

ブラウザ設定を変更するには

- 2 その他 > 設定をタップします。

Web ページを自動調整する

自動調整オプションは、ニュース サイトなどテキストと画像のある容量の大きな Web サイトを読みやすくします。たとえば、自動調整を有効にしている際に Web ページにズームインすると、自動的に新しい画面サイズに合わせてテキストが調整されます。自動調整を無効にした場合、全文を読むのに横方向にスクロールする必要があります。

Web ページをを自動調整するには

- 1 Browser 画面で を押します。
- 2 その他 > Settings > ページの自動調整をタップします。

争

ミュージックプレーヤーを最大限に活用しましょう。コンピュータからメモリーカードに転送した、またはオンラインストアから購入してダウンロードした音楽、オーディオブック、ポッドキャストを鑑賞したり、整理したりすることができます。

→ Media Go[™]アプリケーションをコンピュータにインストールして、本体のメモリーカードでコンテンツを送受信します。Media Go[™]は、*www.sonyericsson.com/support* からダウンロードできます。詳細については、*本体をコンピューターに接続する*(93 ページ)を参照してください。

メディア ファイルをメモリー カードにコピーする

お気に入りのメディア コンテンツをコンピューターから本体にコピーして、本体のエンターテインメント機能をフル活用しましょう。音楽、写真、ビデオなどのファイルを簡単に転送できます。USB ケーブルで本体をコンピューターに接続し、以下のいずれかの方法を使用します。

- Windows Explorer などのファイル マネージャ アプリケーションを使用する。USB ケーブルを使用して、本体とコンピューター間でコンテンツをドラッグアンドドロップするには(93ページ)を参照してください。
- Media Go[™]コンピューター アプリケーションを使用する。*Media Go* ™(95 ページ) を参照してください。

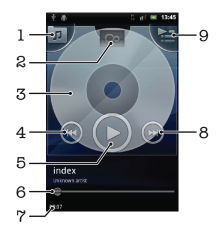
本体の接続方法およびファイル転送の詳細については、*本体をコンピューターに接続する*(93ページ)を参照してください。

ミュージックプレーヤーを使用する

オーディオコンテンツを再生するには

- 1 Home screen 画面で□をタップします。Home screen で□が表示されない場合、 iiiiをタップした後、□を検索し、タップします。
- 2 同をタップします。
- 3 ■をタップすると、アーティスト名ごとにオーディオを閲覧することができます。 をタップすると、オーディオがアルバム別に表示されます。プレイリストを使用するには、 をタップします。 をタップすると、トラックごとにオーディオが表示されます。
- 4 上下にスクロールし、トラックを閲覧します。
- 5 トラックをタップして、再生します。

ミュージックプレーヤーの概要



- 1 メモリーカードの音楽を閲覧する
- 2 Infinite ボタン:関連する情報をオンラインで検索できます
- 3 カバーアート(入手できる場合)
- 4 現在の再生キューで前のトラックに戻る、または巻き戻します
- 5 再生/一時停止ボタン
- 6 進捗インジケータ:ドラッグ、またはタップで早送り、または巻き戻します
- 7 現在のトラックの経過時間
- 8 現在の再生キューで次のトラックに戻る、または早送りします
- 9 現在の再生キューを表示します

トラックを変更するには

ミュージックプレーヤーで

または

をタップします。

トラックを一時停止するには

ミュージックプレーヤーで面をタップします。

音楽を早送りし、巻き戻すには

- ミュージックプレーヤーの

 ・ または

 ・ を長押しします。

オーディオの音量を調整するには

ミュージックプレーヤーで音量キーを押します。

イコライザーでサウンドを向上するには

- 1 ミュージックプレーヤーで = を押します。
- 2 **イコライザー**をタップします。
- 3 音楽のスタイルを選択します。

現在の再生キューを表示するには

ミュージックプレーヤーで置をタップします。

ミュージックプレーヤーを最小化するには

・ ミュージックプレーヤーで

を押して画面を変更するか、または

Composite the composite to the composite that the co

バックグラウンドで再生中のミュージックプレーヤーに戻るには

- 1 ステータスバーを下向きにドラッグし、通知パネルを開きます。
- 2 トラックタイトルをタップすると、ミュージックプレーヤーが開きます。

トラックを消去するには

- 1 ミュージックプレーヤーのライブラリでトラックを閲覧して、トラックのタイトルを長押しします。
- 2 削除をタップします。
- -ं∳- この方法で、アルバムも消去することができます。

複数のトラックを同時に消去するには

- 1 ミュージックプレーヤーで同をタップします。
- 2 =を押します。
- 3 複数のアイテムを削除をタップします。
- 4 消去したい複数のトラックをタップします。
- 5 削除をタップします。

トラックを共有するには

- 1 ミュージックプレーヤーのライブラリでトラックを閲覧して、トラックのタイトルを長押しします。
- 2 送信をタップします。
- 3 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。
- ·── この方法で、アルバムやプレイリストも共有することができます。
- ₹ 著作権保護されたアイテムはコピーや送信、転送ができない場合があります。

複数のトラックを同時に共有するには

- 1 ミュージックプレーヤーのライブラリでトラックを閲覧中、■を押します。
- 2 複数のアイテムを送信をタップします。
- 3 共有したい複数のトラックをタップします。
- 4 送信をタップします。
- 5 利用可能な転送方法を選択し、画面に表示される指示に従って操作します。
- ・ 著作権保護されたアイテムはコピーや送信、転送ができない場合があります。

音楽をランダムで再生する

プレイリストのトラックをランダムな順序で再生することができます。作成したオリジナルのプレイリストでも、アルバムでも対応します。

ランダムでトラックを再生するには

- 2 ■をタップして、アルバムまでナビゲートするか、**目**をタップして、プレイリストを閲覧します。
- 3 名前をタップすると、アルバムまたはプレイリストが開きます。
- 4 ☆をタップします。
- -`♥- **17**をタップして、リストの全トラックをシャッフルすることもできます。

プレイリスト

ミュージックプレーヤーライブラリのプレイリストタブ目には、ミュージックプレーヤーによりスマートプレイリストが自動的に作成されます。また、オーディオライブラリの各アーティストについて最も再生回数の多い曲を集めたプレイリスト(再生回数の多いトラックと呼ばれる)も作成されます。これらとは別に、メモリーカードの音楽から独自のプレイリストを作成することができます。

また、コンピュータに Media Go™アプリケーションがインストールされている場合、コンピュータからメモリーカードにプレイリストをコピーすることができます。USBケーブルを使用して本体をコンピュータに接続してマウントすると、コンピュータのMedia Go™アプリケーションにメモリーカードが表示されます。詳細については、本体をコンピューターに接続する(93ページ)を参照してください。

スマートプレイリストを再生するには

- 2 目をタップします。
- 3 **スマートプレイリスト**でプレイリストをタップします。
- 4 トラックをタップして、再生します。

アーティストの最も再生回数の多い曲を再生するには

- 2 ■をタップし、次にアーティストをタップします。
- 3 上位のトラックをタップします。アーティストにつき最大 10 曲のトラックが表示されます。
- 4 トラックをタップして、再生します。

オリジナルのプレイリストを作成するには

- 2 アーティスト、アルバム、またはトラックをプレイリストに追加するには、アーティスト名、またはアルバムやトラックのタイトルを長押しして、メニューを開きます。
- 3 プレイリストに追加 >新規プレイリストの作成をタップします。
- 4 プレイリストの名前を入力し、OKをタップします。これでプレイリストが作成され、アーティスト、アルバム、またはトラックが追加されました。ミュージックプレーヤーライブラリで目でをタップすると、プレイリストが表示されます。

トラックをプレイリストに追加するには

- 1 ミュージックプレーヤーのライブラリを閲覧して、追加したいアーティスト名、 またはアルバムやトラックのタイトルを長押しします。
- 2 プレイリストに追加をタップします。
- 3 アーティスト、アルバム、トラックを追加したいプレイリスト名をタップします。アーティスト、アルバム、トラックがプレイリストに追加されます。

オリジナルのプレイリストを再生するには

- 1 ミュージックプレーヤーで同をタップします。
- 2 目をタップします。
- 3 プレイリストをタップします。
- 4 トラックをタップして、再生します。

プレイリストからトラックを削除するには

- 1 プレイリストで消去したいトラックのタイトルを長押しします。
- 2 プレイリストから削除をタップします。

プレイリストを消去するには

- 1 ミュージックプレーヤーで同をタップし、次にプレイリストを選択します。
- 2 消去するプレイリストを長押しします。
- 3 削除をタップします。
- 4 もう一度、削除をタップして確認します。

TrackID™テクノロジー

TrackID™音楽認識サービスを使用して、生活の中で聞いた音楽トラックを特定することができます。短い曲のサンプルさえ録音すれば、アーティスト、タイトル、アルバム情報が数秒で表示されます。TrackID™で特定したトラックは購入することもできます。良い結果を出すには、TrackID™テクノロジーは静かな環境で使用してください。アプリケーションの使用で問題がある場合は、インターネットベースのサービスを使用できない(110ページ)を参照してください。

TrackID™アプリケーションは、国/地域、または全エリアの携帯電話事業者/サービスプロバイダーによっては、サポートされていない場合もあります。

TrackID™アプリケーションを開くには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 TrackID™ √を検索し、タップします。

トラック情報を検索するには

- 1 TrackID™アプリケーションが開いている場合、本体を音楽ソースに向かって持ちます。
- 2 **録音**をタップします。画面セクションに検索結果がトラック情報として表示されます。
- 3 TrackID™の開始画面に戻るには、◆つを押します。

TrackID™でチャートを表示するには

- 1 TrackID™アプリケーションを開いて、チャートタブをタップします。チャート を初めて表示すると、お客様の地域に合わせて設定されています。
- 2 他の地域で最も多い検索のチャートを表示するには、 ≥ × 地域.
- 3 国または地域を選択します。

TrackID™テクノロジーの結果を使用する

TrackID™検索によってトラックが認識されると、そのトラックの情報が表示されます。トラックを購入したり、Facebook™のおすすめに登録したり、YouTube™サービスで関連するコンテンツを検索したり、トラックのアーティストに関する詳細情報を取得したりできます。

TrackID™テクノロジーを使用してトラックを購入するには

- 1 TrackID™アプリケーションを開いて、トラックタイトルをタップします。
- 2 トラック情報画面で**ダウンロード**をタップします。
- 3 本体に表示される指示に従って、購入を完了します。
- ▶ トラック購入機能は、国/地域、または全エリアの携帯電話事業者/サービスプロバイダーによっては、サポートされていない場合もあります。

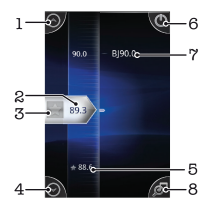
FM ラジオ

FM ラジオ局を検索して、聞き、お気に入りとして保存することができます。ポータブルのハンズフリーやヘッドフォン、あるいは本体のスピーカーでラジオを楽しめます。ポータブルのハンズフリーやヘッドフォンを接続して使用してください。FM ラジオのアンテナとして機能します。FM ラジオを開くと、視聴できるチャンネルが自動的に表示されます。チャンネルに RDS 情報があれば、視聴始めて数秒後に表示されます。

FM ラジオを起動するには

- 1 ポータブルハンズフリー、またはヘッドフォンを本体に接続します。
- 2 Home screen でiiiiをタップします。
- 3 FM ラジオ ☆を検索し、タップします。周波数バンドをスクロールすると、利用可能なチャンネルが表示されます。
- アンテナとして機能する、ポータブルハンズフリーまたはヘッドフォンに接続する必要があります。

FM ラジオの概要



- 1 前のお気に入りに移動する(お気に入りが保存されている場合)
- 2 チューニング周波数
- 3 お気に入りのチャンネルを保存または削除するには
- 4 次のお気に入りに移動する(お気に入りが保存されている場合)
- 5 保存したお気に入りのチャンネル
- 6 ラジオの On/Off キー
- 7 RDS (Radio Data System)情報 一部の国や地域では利用できません
- 8 TrackID™アプリケーションを開くには

ラジオチャンネルを切り替える

以下の方法で、ラジオチャンネルを周波数に沿って切り替えることができます:

- 上下にフリックする。
- ドラッグする。
- チャンネル、または使用できる場合は、RDS情報(局のID)をタップする。

お気に入りのラジオチャンネルを使用する

視聴する回数の多いラジオチャンネルをお気に入りとして保存することができます。 お気に入りを使用すれば、ラジオチャンネルにすぐに戻ることができます。

チャンネルをお気に入りとして保存するには

- 1 ラジオが開いている場合、お気に入りに保存したいチャンネルまでナビゲート します。
- 2 ☆をタップします。

お気に入りのチャンネルを削除するには

- 1 ラジオが開いている場合、お気に入りから削除したいチャンネルまでナビゲートします。
- 2 ☆をタップします。

お気に入りチャンネルを切り替えるには

- ラジオを開き、⇒ または▽をタップします。
- お気に入りを切り替えるには、少なくとも2つのチャンネルをお気に入りとして保存する必要があります。

ラジオチャンネルを新しく検索する

新しい場所に移動したり、現在地の受信状態が良くなったら、ラジオチャンネルを新たにスキャンすることができます。

₹ 保存済みのお気に入りチャンネルは新しいスキャンによって影響を受けません。

ラジオチャンネルを新しく検索するには

- 1 ラジオが開いている間に、 ̄ を押します。
- 2 **チャンネルの検索**をタップします。周波数バンド全体をスキャンし、利用可能なチャンネルをすべて表示します。

スピーカーとハンズフリーを切り替える

ポータブルのハンズフリーやヘッドフォン、あるいは本体のスピーカーのいずれで聞くかを選択します。

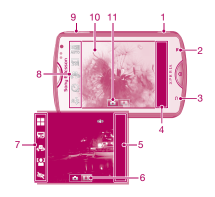
スピーカーとハンズフリーを切り替えるには

- 1 ラジオが開いている間に、 を押します。
- 2 **スピーカーで再生**をタップします。
- 3 ポータブルのハンズフリーやヘッドフォンでサウンドを聞くには、**■**を押し、 **ヘッドホンで再生**をタップします。

写真の撮影とビデオの録画

本体のカメラで写真を撮影したり、ビデオを録画することができます。カメラを水平、または垂直方向に固定することができます。撮影した写真とビデオは、自動的にメモリーカードに保存されます。友人と写真やビデオを共有したり、Web サービスに写真やビデオをアップロードすることができます。

カメラコントロール



- 1 カメラキーカメラを起動/写真を撮影/ビデオを録画します
- 2 すべての設定を表示します
- 3 手順を戻るか、カメラを終了します
- 4 写真とビデオの表示(スチールカメラ)
- 5 写真とビデオの表示(ビデオカメラ)
- 6 ビデオ機能を起動
- 7 設定バー(ビデオカメラ)
- 8 設定バー(スチールカメラ)
- 9 ズームイン/ズームアウトします
- 10 メインカメラ画面
- 11 スチールカメラ機能を起動

カメラを起動するには

カメラキーを長押しします。

カメラを閉じるには

一を押します。

スチールカメラを使用する

カメラキーを使用して写真を撮影するには

- 1 ホーム画面で、‱をタップし、⋒⋒を検索してタップします。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、☎をタップします。
- 3 オートフォーカスを有効にするには、カメラキーを途中まで押します。
- 4 フォーカスフレーム、またはフレームが緑に変わったら、カメラキーを最後まで押します。

画面をタップして写真を撮影するには

- 1 ホーム画面で、‱を検索してタップします。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、◙をタップします。
- 3 設定をすべて表示するには、 ■を押します。
- 4 選択済みではない場合は、**タッチ撮影**をタップして、**ON** を選択します。
- 5 ピントを合わせたい画面上のスポットにタッチします。指を離すとすぐに写真 が撮影されます。
- ■面をタップして写真を撮影する際に、■、 あ、またはその他のアイコンにタッチしないように注意してください。

ズーム機能を使用するには

カメラを開き、音量キーを上げる/下げると、ズームイン/ズームアウトします。

スチールカメラのフラッシュを使用するには

- 2 フラッシュをタップし、目的のフラッシュ設定を選択します。
- 3 写真を撮影します。

自分の写真を表示するには

- 1 カメラを開き、サムネイルバーを左にドラッグします。サムネイルバーは、画面の右側にあります。
- 2 右または左にフリックして、目的の写真やビデオを探します。ビデオには、 がついています。
- 3 表示する写真をタップします。
- 4 上下にフリックして、他の写真とビデオを閲覧します。

写真を消去するには

- 1 カメラを開き、サムネイルバーを左にドラッグして、写真とビデオをすべて表示します。サムネイルバーは、画面の右側にあります。
- 2 消去したい写真をタップします。
- 3 ̄━を押し、次に 愉をタップします。

顔検出

顔検出を使用すると、中心以外の位置にある顔にピント(フォーカス)を合わせることができます。カメラは、最大 5 人分の顔を自動的に検出し、白のフレームで示します。黄色のフレームはピントが合っている顔を示します。カメラに最も近い位置にある顔にピントが合うようになっています。フレームをタップして、ピントを合わせたい顔を選択することができます。

顔検出を設定するには

- 1 ホーム画面で、‱をタップし、⋒⋒を検索してタップします。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、™をタップします。
- 3 設定をすべて表示するには、━を押します。
- 4 **撮影モード > 標準**をタップします。
- 5 フォーカスモード > 顔検出をタップします。

顔検出を使用して写真を撮影するには

- 1 カメラを開き、**顔検出**をオンにした状態で、カメラを被写体に向けます。最大 5 人までの顔を検出でき、検出されたそれぞれの顔がフレームで囲まれます。
- 2 ピントを合わせるフレームをタップします。自動的にピントを合わせる場合は タップしないでください。
- 3 カメラキーを途中まで押します。緑のフレームはピントを合わせた顔を示します。
- 4 写真を撮影するには、カメラキーを最後まで押します。

笑顔認識

笑顔認識は、笑顔になった瞬間の顔をとらえて、映す機能です。カメラでは最大5個の顔を認識し、笑顔認識として1つの顔を選択し、オートフォーカスします。緑のフレームは選択した顔を示します。笑顔を選択すると、カメラは自動的にシャッターを押します。

笑顔認識をオンにするには

- 1 ホーム画面で、‱をタップし、⋒⋒を検索してタップします。
- 2 スチールカメラが選択されていない場合、☎をタップします。
- 3 設定をすべて表示するには、 ==を押します。
- 4 撮影モード > スマイル検出をタップします。
- 5 スマイルレベルをタップし、設定を選択します。

笑顔認識を使用して写真を撮影するには

- 1 カメラを開き、**スマイル検出**をオンにした状態で、カメラを被写体に向けます。 認識された顔がフレームで囲まれます(最大 5 人)。ピントを合わせる顔はカメ ラにより選択されます。ピントが合うと、その顔のフレームが緑色に変わりま す。
- 2 ピントを合わせた被写体が笑顔になると、自動的に写真が撮影されます。
- 3 笑顔が検出されていなくても、カメラキーを最後まで押すと写真を撮影できます。

写真に地理的位置を追加する

ジオタグをオンにすると、撮影時の地理的な位置(位置情報)を追加することができます。地理的位置は、ワイヤレスネットワーク(モバイルまたは Wi-Fi®ネットワーク)または GPS で特定します。

ジオタグ(位置情報)がオンで、地理的位置情報が見つからないときは、カメラ画面によが表示されます。ジオタグがオンで、地理的位置が見つかったときは、♀が表示されます。この場合、撮影した写真にはジオタグ(位置情報)が付けられます。上記のいずれの記号も表示されない場合は、ジオタグはオフになっています。

ジオタグをオンにするには

- 1 ホーム画面で、‱をタップし、⋒⋒を検索してタップします。
- 2 = を押し、次にジオタグをタップします。
- 3 **ON** をタップします。
- 4 **OK** をタップし、GPS および/またはワイヤレスネットワークを有効にすることに同意します。
- 5 現在地で選択するオプションをチェックします。
- 6 設定を確認した後に、◆ を押してカメラ画面に戻ります。
- 7 位置情報が特定されたことを確認します。②がカメラ画面に表示されている場合は、位置情報を使用でき、写真にジオタグを付けることができます。

スチールカメラ設定を使用する

スチールカメラ設定を選択するには

- 1 ホーム画面で、‱を検索してタップします。
- 3 設定をすべて表示するには、 ̄━を押します。
- 4 目的の設定をタップして選択します。

スチールカメラの設定パネルをカスタマイズするには

- 1 カメラを開き、━を押してすべての設定を表示します。
- 2 移動する設定を長押しして、希望する位置までドラッグします。
- ÷∰・ 設定パネルの外まで設定をドラッグすると、変更がキャンセルされます。

スチールカメラ設定の概要

撮影モード

写真の撮影方法を選択する

標準 標準

シーン認識 Allio

最適なシーンを自動的に選択します。シーンが選択されると、シーンアイコンとテキストが表示さ れます。

スマイル検出

笑顔になった瞬間の顔を撮影します。最大 5 人の顔を認識し、笑顔認識とオートフォーカスの対象 とする人物を選択します。選択した人物が笑顔になると同時に、自動的に撮影されます。

フォーカスモード

フォーカス機能は、写真のどの部分を鮮明にするかをコントロールします。連続オートフォーカスをオン にすると、白いフォーカスフレーム内のエリアが鮮明になるように、ピントの調整を連続して行います。

- 『『 シングルオートフォーカス
 - 選択した被写体に自動的にピントが合います。連続オートフォーカスはオンになります。カメラキ −を途中まで押すと、ピントが合ったところで、白のフォーカスフレームが緑に変わります。
- **み** マルチオートフォーカス 画像の複数のエリアにピントが合うよう自動的に調整されます。カメラキーを途中まで押すと、ピントを合わせたエリアを囲むフレームが緑に変わります。連続オートフォーカスはオフになります。
- ・ 英国 ボラロ ボラロ ボラスーカス機能です。連続オートフォーカスはオンになります。カメラキーを途中 まで押すと、ピントが合ったところで、白のフォーカスフレームが緑に変わります。

最大5人の顔が自動検出され、カメラ画面上にフレームが表示されます。最も近くにある顔に自動 的にピントが合います。画面をタップして、ピントを合わせる顔を選択することもできます。カメ ラキーを途中まで押すと、緑のフレームでピントを合わせた顔を示します。顔検出はシーンタイプ によっては使用できない場合もあります。連続オートフォーカスはオンになります。

無限遠 離れた場所から写真を撮影する場合、使用します。離れた位置にある被写体にピントを合わせます。 カメラの近くにある被写体はぼやけて写ります。連続オートフォーカスはオフになります。

タッチフォーカス

カメラ画面の特定のエリアにタッチすると、フォーカスエリアを設定できます。連続オートフォー カスはオフになります。カメラキーを途中まで押すと、ピントが合ったところで、白のフォーカス フレームが緑に変わります。

この設定は、標準キャプチャモードのみで使用できます。

明るさ(EV 補正)

- 撮影する写真の光量を決定します。数値を高くすると、光量が増えます。
- この設定は、標準 キャプチャモードのみで使用できます。

測光

キャプチャする画像に当たる光量を計測し、バランスのとれた露出を自動的に判断する機能です。

中央 (3) 画像の中心に露出を合わせます。

83 画像全体に当たる光量をベースにした露出を計算します。

0 スポット キャプチャする画像の一部で露出を調整します。

この設定は、標準 キャプチャモードのみで使用できます。

ホワイトバランス

ホワイトバランス設定は、照明条件に合わせてカラーバランスを調整します。

e é i

照明条件に応じて、自動的にカラーバランスが調整されます。

電球の下など明るい照明条件の場合、カラーバランスを調整します。

当 蛍光灯

蛍光灯でのカラーバランスを調整します。

☆ 太陽光

天気の良い屋外でのカラーバランスを調整します。

曇りの日のカラーバランスを調整します。

▋ この設定は、標準 キャプチャモードのみで使用できます。

手ぶれ補正

写真撮影時にカメラを構えたまま静止しているのは大変です。スタビライザーは、わずかな手の動きも補 正します。

- 回像スタビライザーをオンにします。この機能をオンにすると、キャプチャされた画像の保存に時間がかかります。
- OFF スタビライザーをオフにして写真を撮影します。
- この設定は、標準 キャプチャモードのみで使用できます。

シーン

シーン機能を使用すると、シーンのカテゴリに合わせてカメラの設定を瞬時に変更することができます。 選択したシーンに最適な設定を自動的に判断し、最高の写真を撮影するチャンスを作ります。

OFF

写真の設定を自動的に調整します

与兵の政定で日勤的に調査しより

➡ ポートレートの写真撮影に使用します。肌のトーンがソフトに見えるよう設定を最適化します。

■最 風景の写真撮影に使用します。離れた場所にある対象物にピントを合わせます。風景を選択すると、

風景の与具掫影に使用します。離れた場所にある対象物にピノトを合わせます。**風景**を選択すると フォーカスモードが**無限遠**に変更されます。

(人景 夜間または光量が少ない環境(フラッシュなし)での撮影に使用します。露出時間が長くなるので、カメラを構えたまま静止するか、安定した面に設置して撮影する必要があります。**夜景**を選択すると、フォーカスモードが**無限遠**に変更されます。

- で景ポートレート 夜間または光量が少ない環境(フラッシュなし)でのポートレート撮影に使用します。露出時間が 長くなるので、カメラを構えたまま静止するか、安定した面に設置して撮影する必要があります。
- デビーチ&スノー 光量の多い環境で露出不足を防ぐ場合に使用します。
- スポーツ 動きの速い被写体の写真撮影に使用します。露出時間が短く、ブレを最小限に抑えることができます。
- パーティー 光量の少ない屋内環境での写真撮影に使用します。背景の光やろうそくの光を使うシーンです。露 出時間が長くなるので、カメラを構えたまま静止するか、安定した面に設置して撮影する必要があ ります。
- ドキュメント

テキストまたは絵の撮影に使用します。コントラストを強く、シャープにします。**ドキュメント**を 選択すると、フォーカスモードが**マクロ**に変更されます。

この設定は、標準 キャプチャモードのみで使用できます。

フラッシュ

光量が少ない場合、または逆光の場合、フラッシュを使用して写真を撮影します

- **斜** 自動
- 光量に基づいてフラッシュが必要かどうかをカメラが自動的に判断します。
- ⇒ **常にフラッシュを ON**逆光で被写体の方が暗く見える場合、この設定を使用します。濃い影を取り除きます。
- ◎ OFF フラッシュをオフにします。光量が少ない環境でも、フラッシュを使わない方が高画質の写真を撮影できる場合があります。フラッシュを使わずに仕上がりの良い写真を撮影するには、手ブレを防ぐことが重要です。手ブレを防ぐにはセルフタイマーを使用します。
- 赤目軽減赤目を軽減します。

解像度

撮影前に画像のサイズと縦横比を選択します。高解像度にすると、より多くのメモリーが必要になります。

- 5MP 4:3 4:3 の縦横比で、5 メガピクセルの画像サイズです。非ワイドスクリーン表示、または高解像度でプリントする場合、最適です。
- 3MP 16:9 16:9 の縦横比で、3 メガピクセルの画像サイズです。高解像度のワイドスクリーン形式です。フル HD より解像度が高くなります。ワイドスクリーンで表示する場合、最適です。
- ② 2MP 4:3 4:3 の縦横比で、2 メガピクセルの画像サイズです。非ワイドスクリーンで表示する場合に最適です。
- ② **2MP 16:9** 16:9 の縦横比で、2 メガピクセルの画像サイズです。ワイドスクリーンで表示する場合、最適です。

セルフタイマー

セルフタイマーを使うと、本体を持たずに写真を撮影できます。セルフポートレイトや全員の集合写真を 撮りたい場合、この機能を使います。写真を撮る際の手ブレをなくしたい場合もセルフタイマーが便利で オ

- **○N (10 秒)**カメラキーを押して写真を撮るまでのディレイを 10 秒に設定しま
- **◎ ON (2 秒)**カメラキーを押して写真を撮るまでのディレイを 2 秒に設定します
- OFF カメラキーを押すとすぐに写真を撮影します

タッチ撮影

カメラ画面を指でタッチして、ピントを合わせるエリアを指定します。指を離すとすぐに写真が撮影されます。

ON 画面上のエリアをタップして写真を撮影します。

OFF カメラキーを押さなければ、写真を撮影できません。

スマイルレベル

撮影前に、笑顔レベル機能を設定して、どのレベルの笑顔なら反応するかを決定します。

大笑い

満面の笑顔(ビッグスマイル)だけを検出します。

普通の笑顔

普通の笑顔を検出すると、写真を撮ります。

ほほ笑み

微笑を検出すると、写真を撮ります。

ジオタグ

撮影場所に関する詳細情報を写真にタグ付けします

ON

ジオタグをオンにすると、撮影時の地理的な位置(位置情報)を追加することができます。ジオタグを使用するには、Settings メニューで位置情報機能をオンにします。 位置情報サービス(97 ページ)を参照してください。

ジオタグを写真に追加するには、撮影前に位置を確認しておく必要があります。カメラ画面に ♀ が表示されると、位置が特定されます。現在地の検索中は、 ♣ が表示されます。

Q_× OFF

ジオタグをオフにすると、撮影時に現在地が表示されません。

シャッター音

撮影時のシャッター音(カメラキーを押したとき、またはカメラ画面をタップしたときの音)を選択でき ます。

カメラを使いこなすヒント

三分割構図

被写体はフレームの真ん中に配置しないようにしましょう。三分割構図にする(被写体を3分の1の位置に配置する)と良い写真が撮れます。

カメラをしっかり持つ

カメラをしっかり持つことによって、手ブレを防ぎます。屋内であれば壁や柱、屋外 であれば木などに寄りかかることによって、手を安定させましょう。

被写体に诉づく

被写体にできる限り近づくことにより、カメラ画面ビューに被写体をきちんとおさめ ることができます。

バリエーションのある撮り方

アングルを変えたり、被写体に近づいたり、撮り方にバリエーションをつけましょう。 縦の写真を撮ったら、次はポジションを変えてみましょう。

無地の背景を使用する

無地の背景を使うと、被写体が引き立ちます。

レンズをいつも清潔にする

携帯電話はあらゆる天候や場所で使用され、ポケットやバッグで持ち運びされます。 これによって、カメラレンズが汚れたり、指紋がつくことが増えます。やわらかい清 潔な布を使って、レンズの汚れを落としてください。

ムービーを使用する

カメラキーを使用してビデオを録画するには

- 1 ホーム画面で、‱をタップし、⋒⋒を検索してタップします。
- 2 ムービーが選択されていない場合、■をタップします。
- 3 ビデオの録画を開始するには、カメラキーを押します。
- 4 録画を停止するには、カメラキーをもう一度押します。

画面をタップしてビデオを録画するには

- 1 ホーム画面で、‱を検索してタップします。
- 2 ムービーが選択されていない場合、■をタップします。
- 4 選択済みではない場合は、**タッチ撮影**をタップして、**ON** を選択します。
- 5 画面をタップすると、録画が開始されます。
- 6 画面をタップすると、録画が停止されます。

録画したビデオを表示するには

- 1 ホーム画面で、;;;;をタップし、 (る) を検索してタップします。
- 2 画面の右側のサムネイルバーを左にドラッグすると、写真とビデオを表示でき
- 3 上下にフリックして、写真とビデオを閲覧します。ビデオには、ጮがついてい ます。
- 4 表示するビデオをタップします。
- ▶をタップすると、ビデオを再生します。
- -`♥- ビデオを一時停止すると、**◆**つを押して他の写真やビデオを表示できます。

録画したビデオを消去するには

- 1 カメラを開き、サムネイルバー(画面右側)を左にドラッグして、写真とビデ 才をすべて表示します。
- 2 消去したいビデオをタップします。
- ┲━を押し、次に⋒をタップします。

ムービー設定を使用する

ムービー設定を選択するには

- 1 ホーム画面で、;;;;をタップし、 () で検索してタップします。
- 2 ムービーが選択されていない場合、■をタップします。
- 3 設定をすべて表示するには、 ==を押します。
- 4 目的の設定をタップして選択します。

ビデオカメラの設定パネルをカスタマイズするには

- 1 ビデオカメラを開き、■を押してすべての設定を表示します。
- 2 移動する設定を長押しして、希望する位置までドラッグします。
- ÷♥・ 設定パネルの外まで設定をドラッグすると、変更がキャンセルされます。

ムービー設定の概要

シーン機能を使用すると、シーンのカテゴリに合わせてカメラの設定を瞬時に変更することができます。 選択したシーンに最適な設定を自動的に判断し、最高のビデオを録画するチャンスを作ります。

ビデオの設定を自動的に調整します。

☆ ポートレート
ポートレートのビデオ録画に使用します。肌のトーンがソフトに見えるよう設定を最適化します。

風景のビデオ録画に使用します。離れた場所にある対象物にピントを合わせます。**風景**を選択する と、フォーカスモードが無限遠に変更されます。

オンにすると、光の感度が向上します。光量が少ない環境で使用します。動きの速い被写体を録画 したビデオはぼやけることがあります。カメラを構えて手をしっかり制止させるか、支えを使用します。照明条件が良い場合は、夜間モードをオフにすると、ビデオの画質が向上します。

デ ピーチ&スノー

光量の多い環境で露出不足を防ぐ場合に使用します。

スポーツ 動きの速い被写体のビデオ録画に使用します。露出時間が短く、ブレを最小限に抑えることができ ます。

🎇 パーティー

光量の少ない屋内環境でのビデオ録画に使用します。背景の光やろうそくの光を使うシーンです。 動きの速い被写体を録画したビデオはぼやけることがあります。カメラを構えて手をしっかり制止 させるか、支えを使用します。

照明

光量が少ない場合、または逆光の場合、フラッシュを使用してビデオを録画します

€⊘⊃ ON

OFF Alle P

光量が少ない環境でも、ライトを使わない方が高画質のビデオを録画できる場合があります。

フォーカスモード

フォーカス設定は、写真のどの部分を鮮明にするかをコントロールします。連続オートフォーカスをオンにすると、白いフォーカスフレームの中のエリアが鮮明になるように、ピントの調整を連続して行います。

『 』 シングルオートフォーカス

選択した被写体に自動的にピントが合います。連続オートフォーカスはオンになります。

最大5人の顔が自動検出され、画面上にフレームが表示されます。最も近くにある顔に自動的にピ ントが合います。画面をタップして、ピントを合わせる顔を選択することもできます。カメラキー を途中まで押すと、緑のフレームでピントを合わせた顔を示します。顔検出はシーンタイプによっ ては使用できない場合もあります。連続オートフォーカスはオンになります。

製 無限遠

離れた場所からビデオを録画する場合、使用します。離れた位置にある被写体にピントを合わせま す。カメラの近くにある被写体はぼやけて写ります。

ムービーサイズ

各フォーマットに合わせてビデオサイズを調整します

縦横比 16:9 の HD (High Definition) フォーマット 1280×720 ピクセル。

フルワイド VGA FWVGA

縦横比 16:9 のフルワイド VGA フォーマット 864×480 ピクセル。

VG/2

縦横比 4:3 の VGA フォーマット 640x480 ピクセル。

QVGA e Ve

縦横比 4:3 の Quarter VGA フォーマット 320x240 ピクセル。

マルチメディアメッセージ

マルチメディアメッセージの添付ファイルとして送信するのに最適なビデオを録画します。ビデオ の録画時間は、マルチメディアメッセージに添付できるサイズに制限されます。

セルフタイマー

0

セルフタイマーを使うと、本体を持たずにビデオを録画できます。全員を入れたグループビデオを撮りた い場合、この機能を使います。ビデオ録画時の手ブレをなくしたい場合もセルフタイマーが便利です。

ON (10 秒)

カメラキーを押してビデオの録画を開始するまでのディレイを 10 秒 に設定します

ON (2 秒) 0

カメラキーを押してビデオの録画を開始するまでのディレイを2秒に 設定します

カメラキーを押すとすぐにビデオの録画が開始されます

明るさ(EV 補正)

○ この設定では、録画する画像の光量を自分で決定できます。数値を高くすると、光量が増えます。

ホワイトバランス

ホワイトバランス設定は、照明条件に合わせてカラーバランスを調整します

ロー 照明条件に応じて、自動的にカラーバランスが調整されます。

*** 電球の下など明るい照明条件の場合、カラーバランスを調整します。

蛍光灯

蛍光灯でのカラーバランスを調整します。

太陽光 天気の良い屋外でのカラーバランスを調整します。

4 曇りの日のカラーバランスを調整します。

測光

キャプチャする画像に当たる光量を計測し、バランスのとれた露出を自動的に判断する機能です。

中央 **(**

画像の中心に露出を合わせます。

平均 몽금

画像全体に当たる光量をベースにした露出を計算します。

0 キャプチャする画像の一部で露出を調整します。

手ぶれ補正

ビデオ録画時に本体を構えたまま静止しているのは大変です。スタビライザーは、わずかな手の動きも補 正します

スタビライザーをオンにしてビデオを録画します。

OFF

スタビライザーをオフにしてビデオを録画します。

タッチ撮影

カメラ画面のフォーカスエリアを特定します。指を離すとすぐにビデオの録画が開始されます。

P

画面をタップすると、ビデオの録画が開始されます。

Ç. カメラキーを押さなければ、ビデオの録画を開始できません

マイク

ビデオ録画時に、周囲の音を拾うかどうかを選択します。

OFF

ON

OFF B

シャッター音

ビデオ録画時のシャッター音(カメラキーを押したとき、またはカメラ画面をタップしたときの音)を選 択できます。

ギャラリーの写真とビデオを表示する

ギャラリーを使用して、本体のカメラで撮影した写真を表示したり、ビデオを再生することができます。または、メモリーカードにダウンロードしたり、コピーしたコンテンツを表示することができます。ギャラリーでは、Picasa™ Web アルバム、YouTubeサービスなどのオンラインサービスにアップロードした写真やビデオを表示することもできます。Facebook™ユーザーの場合は、Facebook™の写真をギャラリーに表示できます。

Bluetooth™ワイヤレステクノロジー、E メール、メッセージを経由して、ギャラリーのお気に入りの写真やビデオを友人と共有することもできます。基本的な編集作業を行い、写真を壁紙や連絡先の画像として設定することもできます。本体のメモリーカードからコンテンツの送受信を行う場合は、Media Go™を使用することをお勧めします。 詳細については、本体をコンピューターに接続する(93 ページ)を参照してください。

BRAVIA エンジン

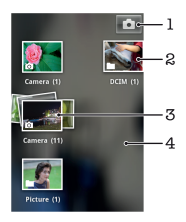
モバイル BRAVIA エンジンを使用して、画像やビデオの画質を向上します。シャープネスフィルタやノイズ軽減機能により、ビビッドな出力を実現します。

モバイル BRAVIA エンジンをオンにするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 画面設定**を検索し、タップします。
- 3 まだ選択されていない場合は、Mobile BRAVIA Engine チェックボックスをオンにします。

ギャラリーを開き、アルバムを表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **ギャラリー**を検索し、タップします。メモリーカードに保存されている写真と ビデオ(カメラで撮影したり、Web などからダウンロードしたデータを含む) がすべてアルバムに表示されます。本体に追加した Google™アカウントに関連 付けられている Picasa™アカウントがあり、Picasa™と同期するよう設定して いる場合、ギャラリーには Picasa™の Web アルバムも表示されます。
- ★ 本体を横向きにしても画面の方向が自動的に変わらない場合は、**画面の自動回転**チェックボックス(**設定 > ディスプレイ**)をオンにしてください。



- 1 タップすると、カメラが開きます
- 2 カメラで撮影した写真とビデオのアルバム
- 3 2本指でタッチし、指を広げると、スタックを表示します
- 4 画面を右または左にフリックすると、他のアルバムが表示されます

アルバムを操作する

アルバムは、写真やビデオのグループをフォルダにまとめたもので、メモリーカードや Picasa™ Web アルバムに保存されます。

ギャラリーのアルバムを開くには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 ギャラリーを検索し、タップします。
- 3 表示するアルバムをタップします。アルバムが開き、写真とビデオが時系列で グリッド表示されます。アルバムの名前は画面の上部に表示されます。



- 1 タップすると、グリッド表示からスタック表示に切り替わります
- 2 表示する写真またはビデオをタップします
- 3 矢印をタップすると、1画面分スクロールします。左または右にドラッグすると、高速でスクロール します

ギャラリーの写真とビデオを表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 ギャラリーを検索し、タップします。
- 3 アルバムをタップします。
- 4 写真とビデオは時系列でグリッド表示されます。表示する写真またはビデオを タップします。ビデオのファイルは
 ●で識別できます。
- 5 写真ビューアで左にフリックすると、次の写真またはビデオが表示されます。 右にフリックすると、前の写真またはビデオが表示されます。
- ★ 本体を横向きにしても画面の方向が自動的に変わらない場合は、**画面の自動回転**チェックボックス(**設定 > ディスプレイ**)をオンにしてください。

Facebook™の写真をギャラリーで表示するには

- 1 Facebook™にサインインしていることを確認してください。
- 2 Home screen でiiiiをタップします。
- 3 ギャラリーを検索し、タップします。
- 4 【「アイコンが表示されている任意のアルバムをタップします。初めて Facebook ™アルバムをタップすると、Facebook™の写真がギャラリーにコピーされます。
- 5 写真は時系列でグリッド表示されます。表示する写真をタップします。
- 6 写真ビューアで左にフリックすると、次の写真またはビデオが表示されます。 右にフリックすると、前の写真またはビデオが表示されます。

ギャラリーでのアルバムコンテンツの表示方法を変更するには

- 1 ギャラリーでアルバムを表示しているとき、アルバムの表示切り替えスイッチ :::〇〇〇〇 を右側にドラッグすると、アルバムのコンテンツはスタック表示され ます。
- 2 アルバムの表示切り替えスイッチ ### を左側にドラッグすると、アルバムのコンテンツは時系列でグリッド表示されます。

ギャラリーのアルバムを操作する

個別の写真を保存したアルバム全体ではなく、アルバムの中から写真やビデオを選択し、バッチで操作することができます。たとえば、アルバムから写真数枚を選んで、 友人に送信することができます。

ギャラリーの写真またはビデオを一括処理するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **ギャラリー**を検索し、タップします。
- 3 処理するコンテンツを含むアルバムを開きます。
- 5 チェックボックスをオンまたはオフにして、処理するアイテムを選択します。 ■ を押し、**選択全解除**をタップすると、オンにしたすべてのアイテムのチェックボックスをオフにすることができます。
- 6 画面下部のコントロールを使用して、選択したアイテムを処理します。なお、 選択したアイテムの.組み合わせによって、使用できるコントロールは異なりま す。

ギャラリーのアルバムを共有するには

- 1 ギャラリー画面で、 ■を2回押します。
- 3 共有をタップします。
- 4 メニューが開いたら、選択したアルバムを共有する際に使用したいアプリケーションをタップします。選択したアプリケーションが開き、指定のアルバムやリンクの写真またはビデオが新規メッセージに添付されます。
- 【 Gmail™経由でアルバムを共有する場合、メッセージが完全に送信されるまでは、添付ファイルのオリジナルを消去しないでください。添付ファイルが送信されません。

ギャラリーのアルバムを消去するには

- 3 Delete をタップします。開いたダイアログで Delete をタップします。

写真を操作する

ギャラリーを使用すると、カメラで撮影したり、メモリーカードへのダウンロードやコピーを行ったり、オンラインの Web アルバムに保存した写真を表示することができます。また、メモリーカードの写真を編集して、友人と共有することもできます。

アルバムの写真を表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **ギャラリー**を検索し、タップします。
- 3 アルバムをタップして開き、次に写真をタップします。
- 4 左にフリックすると、アルバムの次の写真を表示します。右にフリックすると、前の写真が表示されます。

写真をズーム表示するには

写真ビューアでは、写真をダブルタップ、または2本指でピンチして指を広げるか狭めることで、ズームイン/ズームアウトできます。写真をドラッグすると、別の場所をズームイン/ズームアウトできます。

写真のスライドショーを再生するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 ギャラリーを検索し、タップします。
- 3 アルバムをタップして開き、次に写真をタップして──を押します。
- 4 画面下部にあるツールバーで**スライドショー**をタップします。
- 5 写真をタップすると、スライドショーが終了します。

写真を回転するには

- 1 写真ビューアで写真を表示している間に、写真をタップしてコントロールを表示します。
- 2 =を押します。
- 3 **その他**をタップし、次に**左に回転**または**右に回転**をタップします。写真は新しい向きで保存されます。

写真を連絡先の画像として使用するには

- 1 写真ビューアが表示されている間に、 を押します。
- 2 画面下部にあるツールバーで登録 > Contact picture をタップします。
- 3 写真と関連づけたい連絡先を選択します。
- 4 必要に応じて、写真をトリミングします。
- 5 保存をタップします。

写真を壁紙として使用するには

- 1 写真ビューアが表示されている間に、 を押します。
- 2 画面下部にあるツールバーで登録 > 壁紙をタップします。
- 3 必要に応じて、写真をトリミングします。
- 4 保存をタップします。

写真をトリミングするには

- 1 写真ビューアに写真が表示されているときに、 ̄━を押します。
- 2 画面下部にあるツールバーでその他 > トリミングをタップします。
- 3 トリミングフレームを調整するには、トリミングフレームの端を長押しします。 トリミング矢印が表示されたら、トリミングフレームの中心を内側か外側にドラッグしてサイズを変更します。
- 4 トリミングフレームのサイズをすべて同時に変更するには、4つの角をのいずれかを長押しし、フレームをドラッグします。
- 5 トリミングフレームを写真の別のエリアに移動させるには、フレームの中を長押しし、目的の位置までドラッグします。
- 6 トリミングした写真のコピーを保存するには、**保存**をタップします。トリミングしていない元の写真はメモリーカードに残ります。

写真を共有するには

- 2 画面下部にあるツールバーで共有をタップします。
- 3 任意の転送方法を選択します。

写真を消去するには

- 1 写真ビューアが表示されている間に、 ̄━を押します。
- 2 画面下部にあるツールバーで Delete をタップします。
- 3 開いたダイアログで Delete をタップします。

地図上に写真を表示する

写真を撮影した場所を地図上に表示することができます。必要な操作は、カメラを設定して位置情報を追加するだけです。友人や家族に自分がいた場所を見せたり、目的地から帰る道順を検索したりできます。

カメラで撮影した写真を地図上に表示するには、写真を撮る前にカメラ設定メニューの位置情報設定で位置情報の検出をオンにする必要があります。位置情報機能(設定 > 現在地情報とセキュリティ)も有効にする必要があります。詳細については、位置情報サービス(97ページ)を参照してください。

地図上に写真を表示するには

- 2 その他 > 地図に表示をタップします。

ビデオを操作する

ギャラリーを使用すると、カメラで撮影したり、メモリーカードにダウンロードまたはコピーしたビデオを再生することができます。ビデオを友人と共有したり、YouTube ™に投稿することもできます。

ビデオを再生するには

- 1 ギャラリーでアルバムを開き、ビデオをタップします。
- 2 本体でビデオを縦向き(ポートレイト)または横向き(ランドスケープ)で表示します。
- 3 ビデオをタップして、再生コントロールを表示します。
- 「学・写真を横向きにしても画面の方向が自動的に変わらない場合は、**画面の自動回転**チェックボックス(**設定>ディスプレイ**)をマークしてください。

ビデオを一時停止するには

- 1 ビデオの再生中に画面をタップすると、コントロールが表示されます。
- 2 をタップします。

ビデオを早送りし、巻き戻すには

- 1 ビデオの再生中に画面をタップすると、コントロールが表示されます。
- 2 進捗バーマーカーを左にドラッグすると巻き戻し、右にドラッグすると早送り になります。
- -`∳- ▶▶ または <mark>◄◄</mark> をタップする方法もあります。

ビデオの音量を調整するには

• 音量キーを押します。

ビデオを共有するには

- 1 ビデオが含まれているギャラリーアルバムを開きます。
- 2 = を2回押します。
- 3 共有するビデオを確認します。
- 4 **=**を押します。
- 5 共有をタップします。
- 6 メニューが開いたら、選択したビデオの共有に使用するアプリケーションをタップします。
- 著作権保護されたアイテムはコピーや送信、転送ができない場合があります。また、ファイルサイズが大き過ぎる場合、一部のアイテムが送信されないことがあります。

ビデオを消去するには

- 1 ビデオが含まれているギャラリーアルバムを開きます。
- 2 =を2回押します。
- 3 消去するビデオを確認します。
- 4 **=**を押します。
- 5 削除をタップします。
- 6 開いたダイアログで削除をタップします。

Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジ

Bluetooth™ 機能を使用して、Bluetooth™ 互換機器にファイルを送信したり、ハンズフリー アクセサリーに接続することができます。本体で Bluetooth™ 機能をオンにして、コンピューター、ハンズフリー アクセサリー、携帯本体などの Bluetooth™ 互換機器へのワイヤレス接続を確立します。Bluetooth™ 接続は、10 メートルの範囲内で、その間に固形オブジェクトがないという条件で、状態が良くなります。特定のケースでは、本体と Bluetooth™ 機器を手動でペアリングする必要があります。Bluetooth™機器で本体を検出できるようにしたい場合、本体を「検出可能」に設定することに注意してください。

【 Bluetooth™ 機器の相互操作性および互換性は、状況に応じて異なります。

Bluetooth™機能をオンにして、本体を表示させるには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワークを検索し、タップします。
- 3 Bluetooth チェックボックスをマークします。ステータスバーに <mark>↑</mark>が表示されます。
- 4 Bluetooth 設定をタップします。
- 5 **検出可能**チェックボックスをマークします。本体は 120 秒間、他の機器に表示されるようになります。

本体の名称

本体に任意の名前をつけることができます。Bluetooth™機能をオンにして、本体が表示されるように設定すると、この名前が他の機器に表示されます。

本体の名前を入力するには

- 1 必ず Bluetooth™機能をオンにしてください。
- 2 Home screen でiiiiをタップします。
- 3 **設定 > 無線とネットワーク > Bluetooth 設定 > 端末名**を検索し、タップします。
- 4 選択した本体名を入力します。
- 5 OK をタップします。

別の Bluetooth™機器をペアリングする

本体と別の機器をペアリングすると、本体を Bluetooth™ハンズフリーや Bluetooth™カーキットに接続し、これらの機器で電話の発信/受信が可能になります。

本体と Bluetooth™機器をペアリングすると、本体にこのペアが記憶されます。本体と Bluetooth™機器をペアリングする場合、パスコードの入力が必要です。本体は、一般的なパスコード「0000」を自動的に試します。このコードが有効ではない場合は、 Bluetooth™機器の取扱説明書を参照してください。次回、ペアリングされた Bluetooth ™機器に接続する場合は、パスコードを再入力する必要はありません。

Bluetooth™ヘッドセットなど一部の Bluetooth™機器の場合、他の機器とのペアリングと接続が必要になります。

本体を複数の Bluetooth™機器とペアリングさせることはできますが、同時に1つの Bluetooth™プロファイルにしか接続できません。

本体を別の Bluetooth™機器とペアリングするには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > Bluetooth 設定**を検索し、タップします。
- 3 端末のスキャンをタップします。検出された Bluetooth™機器が Bluetooth 端末に一覧表示されます。
- 4 本体とペアリングしたい Bluetooth™機器をタップします。
- 5 必要に応じて、パスワードを入力します。
- 6 これで本体と Bluetooth™機器はペアリングされました。一部の機器の場合は、 使い始める前に接続する必要があります。ペアリングと接続のステータスが Bluetooth 端末リストの Bluetooth™機器名の下に表示されます。
- 本体とペアリングしたい機器に Bluetooth™機能が起動されており、Bluetooth™公開をオンにしておく必要があります。

本体を別の Bluetooth™機器に接続するには

- Bluetooth™ヘッドセットなど一部の Bluetooth™機器の場合、接続を確立させる前に、他の Bluetooth™機器とのペアリングと接続が必要になります。
- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > Bluetooth 設定**を検索し、タップします。
- 3 Bluetooth 端末リストで、本体に接続したい Bluetooth™機器を長押しします。
- 4 接続をタップします。

Bluetooth™機器を切断するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワーク > Bluetooth 設定を検索し、タップします。
- 3 Bluetooth 端末リストで、接続された Bluetooth™機器を長押しします。
- 4 接続を解除をタップします。
- Bluetooth™機器を切断しても、機器と本体はペアリングは解除されません。ペアリングを解除 するには、**切断してペアを解除**をタップしてください。

Bluetooth™機器のペアリングを解除するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 **設定 > 無線とネットワーク > Bluetooth 設定**を検索し、タップします。
- 3 Bluetooth 端末リストで、接続された Bluetooth™機器を長押しします。
- 4 ペアを解除をタップします。

Bluetooth™テクノロジーを使用してアイテムを送受信する

携帯電話本体やコンピューターなど、他の Bluetooth™互換機器とアイテムを共有します。Bluetooth™機能を使用して、以下のアイテムを送受信することができます:

- 写真とビデオ
- 音楽とその他のオーディオファイル
- 電話帳
- Web ページ

Bluetooth™を使用してアイテムを送信するには

- 1 **受信機器:** アイテムを送信したい Bluetooth™機器で、Bluetooth™機能がオンになっており、表示モードになっていることを確認してください。
- 2 本体で、送信したいアイテムを含むアプリケーションを開き、アイテムまでスクロールします。
- 3 送信したいアプリケーションとアイテムによっては、たとえば、アイテムを長押ししたり、開いたり、 **=**を押す必要があります。他にもアイテムを送信する方法があります。
- 4 共有、または送信メニューアイテムを選択します。
- 5 表示されたメニューで、Bluetooth を選択します。
- 6 ダイアログが表示されたら、Bluetooth™をオンにしてください。
- 7 Bluetooth 端末で、受信機器の名前をタップします。
- 8 受信機器:ダイアログが表示されたら、接続を許可します。
- 9 ダイアログが表示されたら、両方の機器に同じパスコードを入力するか、推奨されたパスコードを確認します。
- 10 受信機器:アイテムの受信を許可します。

Bluetooth™を使用してアイテムを受信するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > 無線とネットワークを検索し、タップします。
- 3 Bluetooth チェックボックスをマークします。ステータスバーに <mark>繋</mark>が表示され ます。
- 4 Bluetooth 設定をタップします。
- 5 **検出可能**チェックボックスをマークします。本体は 120 秒間、他の機器に表示されるようになります。
- 6 機器に送信: Bluetooth™を使用して本体に複数のアイテムを送信します。
- 7 ダイアログが表示されたら、両方の機器に同じパスコードを入力するか、推奨されたパスコードを確認します。
- 8 本体でファイルを受信した通知を受けた場合、ステータスバーを下向きにドラッグし、通知をタップすると、ファイル転送が許可されます。
- 9 承諾をタップすると、ファイル転送が開始されます。
- 10 転送の進捗を表示するには、ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 11 受信したアイテムをすぐに開くには、ステータスバーを下向きにドラッグして、 対応する通知をタップします。
- Bluetooth™ワイヤレステクノロジーを使用してアイテムを受信するには、メモリーカードを本体に挿入する必要があります。

本体をコンピューターに接続する

本体をコンピューターに接続して、画像、音楽、その他のファイルを転送しましょう。 一番簡単なのは、USB ケーブルや Bluetooth ワイヤレス技術を使用して接続する方法 です。

USB ケーブルでコンピューターに本体を接続する場合、コンピューターに PC Companion アプリケーションをインストールするダイアログが表示されます。PC Companion は、メディア ファイルの転送や整理、本体のアップデート、コンテンツの同期を実行するコンピューターのアプリケーションへのアクセスを支援します。

♪ 本体とコンピューターの間で著作権保護された一部の資材を転送することもできます。

USB ケーブルを使用して、コンテンツを転送・処理する

USB ケーブル接続を使用すると、コンピューターと本体の間でファイルを簡単に転送したり、管理することができます。2 つの機器を接続したら、コンピューターのファイルエクスプローラーを使用して、コンテンツを自由にドラッグアンドドロップすることができます。音楽、ビデオ、画像などのメディアファイルを本体に転送する場合、コンピューターで Media Go™アプリケーションを使用することをおすすめします。Media Go はメディアファイルを変換するので、本体で使用できるようになります。

USB ケーブルを使用して、本体とコンピューター間でコンテンツをドラッグアンドドロップするには

- 1 USB ケーブルで本体をコンピューターに接続します。
- 2 本体:ステータスバーにメディア転送モードで接続しましたが表示されます。
- 3 **コンピューター**:デスクトップから Microsoft® Windows® Explorer を開き、Microsoft® Windows® Explorer に本体のメモリーカードが外付けディスクとして表示されるまで待機します。
- 4 **コンピューター**:本体とコンピューターの間で対象ファイルをドラッグアンドドロップします。

USB 接続モード

本体と他の機器の間でデータを USB ケーブル経由で共有するときによく使用するのが、MTP(メディア転送プロトコル)モードと MSC(ファイル転送)モードです。

- MTP(メディア転送モード) Windows コンピュータとの通信で最も一般的なプロトコルです。このモードはデフォルトで有効に設定されています。
- MSC(ファイル転送モード) TV、自動車キット、MTP をサポートしない Mac OS/ Linux コンピュータなどのメディア機器に本体を接続する場合に最もよく使用する方法 です。

ファイル転送モードを設定するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > Sony Ericsson > 接続 > USB 接続モードを検索し、タップします。
- 3 ファイル転送モード(MSC)をタップします。
- 4 **OK** をタップします。
- ▼ メディア転送モードはデフォルトで起動されています。

ファイル転送モードを使用して本体をコンピュータに接続するには

- 1 USB ケーブルで本体をコンピュータに接続します。
- 2 ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 3 Connect your phone > 本体のメモリーカードに接続しますをタップします。
- ・本体のアプリケーションを起動し、アプリケーションでメモリーカードを使用する場合、メモリーカードにアクセスするにはアプリケーションを閉じる必要があります。

ファイル転送モードで USB ケーブルを取り外すには

- ▼ コンテンツの転送中は USB ケーブルを取り外さないでください。コンテンツを損傷する恐れがあります。
- 1 **コンピューター**: *ハードウェアの安全な取り外し*機能を使用し、USB ケーブル接続を無効にします。
- 2 **本体**:ステータスバーを下向きにドラッグします。
- 3 本体のメモリーカードが接続されましたをタップします。
- 4 開いた画面で接続解除をタップします。
- 5 両方の機器から USB ケーブルを取り外します。
- コンピューターの指示はオペレーティングシステムによって異なります。詳細は、コンピューターのオペレーティングシステムの取扱説明書を参照してください。

Wi-Fi[®]ネットワークを介してファイルをメディア転送モードで転送する

Wi-Fi®接続を使用して、本体とコンピュータなどの他の MTP 互換機器の間でファイルを転送できます。接続する前に、2 つの機器をペアリングする必要があります。本体とコンピュータの間で音楽、ビデオ、画像などのメディアファイルを転送する場合、コンピュータで Media Go™アプリケーションを使用することをお勧めします。Media Go はメディアファイルを本体で使用できるように変換します。

- ・ この機能を使用するには、Microsoft® Windows Vista®または Windows® 7 を実行するコンピュータなど、メディア転送をサポートする Wi-Fi 対応機器が必要です。

メディア転送モードを使用して、本体をワイヤレスでコンピュータとペアリングする には

- 1 本体でメディア転送モードが有効になっていることを確認してください。この モードは、通常はデフォルトで有効に設定されています。
- 2 USB ケーブルで本体をコンピュータに接続します。
- 3 **コンピュータ**: 画面に本体名が表示されたら、「ネットワーク設定」をクリックし、指示に従ってコンピュータとペアリングします。
- 4 ペアリングが完了したら、両方の機器から USB ケーブルを取り外します。
- 上記の手順は、コンピュータに Windows 7 がインストールされ、ネットワークケーブルで Wi-Fi アクセスポイントに接続されている場合のみ有効です。

ペアリングした機器をメディア転送モードでワイヤレス接続するには

- 1 本体でメディア転送モードが有効になっていることを確認してください。この モードは、通常はデフォルトで有効に設定されています。
- 2 Home screen でiiiiをタップします。
- 3 **設定 > Sony Ericsson > 接続**を検索し、タップします。
- 4 **ワイヤレスのメデイア転送用に信頼された機器**で、これから接続する、ペアリング済み の機器をタップします。
- 5 接続をタップします。
- ! 本体の Wi-Fi 機能がオンになっていることを確認してください。

ワイヤレスでペアリングされた機器のメディア転送モードでの接続を切断するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > Sony Ericsson > 接続を検索し、タップします。
- 3 **ワイヤレスのメデイア転送用に信頼された機器**で、接続を切断するペアリング済みの機 器をタップします。
- 4 接続解除をタップします。

別の機器とのペアリングを削除するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > Sony Ericsson > 接続を検索し、タップします。
- 3 削除するペアリング済みの機器をタップします。
- 4 **除外する**をタップします。

PC Companion

PC Companion では、本体に接続した追加の機能やサービスにアクセスして、音楽やビデオ、画像を転送することができます。本体をアップデートして、最新のソフトウェアを入手することもできます。

PC Companion アプリケーションを使用するには、以下のいずれかのオペレーティングシステムを実行するコンピュータが必要です。

- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows Vista®
- Microsoft® Windows® XP (Service Pack 3 以降)

PC Companion をインストールするには、USB ケーブルを使用して、本体とコンピュータを接続する必要があります。

コンピュータに PC Companion をインストールするには

- 1 USB ケーブルで本体をコンピュータに接続します。
- 2 本体: PC Companion インストールウィンドウでインストールをタップします。
- 3 **コンピュータ**: 数秒後、PC Companion が自動的に起動します。画面に表示される指示に従って、PC Companion をインストールします。
- ♥ PC Companion のインストーラは、本体の初期設定で有効になっています。本体設定のこのオプションは無効にすることができます。

PC Companion を起動するには

- 1 USB ケーブルで本体をコンピューターに接続します。
- 2 本体:ステータスバーにメディア転送モードで接続しましたが表示されます。
- 3 コンピューター:数秒後に PC Companion が自動的にコンピューターで起動します。
- ÷♥・ PC Companion が起動しない場合は、コンピューターのスタートメニューから起動します。

Media Go™

Media Go™コンピューターアプリケーションは、本体とコンピューターのメディアコンテンツの転送や管理を支援します。PC Companion アプリケーションから Media Go™アプリケーションをインストールしてください。詳細については、*PC Companion*(95ページ)を参照してください。

Media Go™アプリケーションを使用するには、以下のいずれかのオペレーティングシステムが必要です:

- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows® Vista®
- Microsoft® Windows® XP Service Pack 3 以降

Media Go™と本体の間でファイルを転送するには、まず、本体とコンピューターを USB ケーブルで接続してください。本体をコンピューターに接続できるように設定し てください。詳細については、USB ケーブルを使用して、本体とコンピューター間で コンテンツをドラッグアンドドロップするには(93 ページ)を参照してください。

- Media Go™アプリケーションの使い方については、Media Go™アプリケーションのメインメニューにあるヘルプセクションを参照してください。

Media Go™アプリケーションを使用してコンテンツを転送するには

- 1 USB ケーブルで本体をコンピューターに接続します。
- 2 本体:ステータスバーにメディア転送モードで接続しましたが表示されます。
- 3 **コンピューター**: PC Companion アプリケーションが自動的に起動します。 PC Companion で *Media Go* をクリックして、Media Go™アプリケーションを 起動します。Media Go™がインストールされるまで待機しなければならない場合もあります。
- 4 Media Go インターフェースを使用して、コンピューターと本体の間でファイルをドラッグアンドドロップします。
- ! Media Go™は、www.sonyericsson.com/support でもダウンロードできます。

位置情報サービス

本体を使用して、自分の現在位置を確認できます。方法は2通りあります:GPS またはワイヤレスネットワークです。大まかな位置とスピードが必要な場合は、ワイヤレスネットワークオプションを有効にすると良いでしょう。正確な位置を知りたい場合は、空がはっきり見える状態であることを確認し、GPS オプションを有効にします。ネットワーク電波が弱い場合でも目的地を検索できるように、両方のオプションを有効にすることもできます。

Sony Ericsson では、位置情報サービスを含むが、これに限定されないナビゲーションサービス の精度については、保証しません。

GPS を有効にするには

- 1 ホーム画面で!!!!をタップします。
- 2 Settings > 現在地情報とセキュリティをタップします。
- 3 GPS機能を使用チェックボックスをマークします。

ワイヤレスネットワークを有効にするには

- 1 ホーム画面で!!!!をタップします。
- 2 Settings > 現在地情報とセキュリティをタップします。
- 3 無線ネットワークを使用チェックボックスをマークします。

GPS を使用する

本体には、衛星の信号を受信して、現在地を割り出す GPS(全地球測位システム)受信機が搭載されています。

■ GPS(全地球測位システム)受信機が必要な機能を使用して位置を検索する場合、空がはっきり見える状態であることを確認してください。

パフォーマンスを最高にする

GPS(全地球測位システム)を初めて使用すると、目的地を検索するのに 5 分から 10 分かかる場合があります。検索しやすいように、空がはっきり見える場所にいることを確認してください。まっすぐ立って、GPS アンテナ(図でハイライトした部分)を覆わないようにしてください。GPS 信号は雲やプラスチックを通過しますが、ビルや山などの固体には遮断されます。数分経っても目的地が検索できない場合は、位置を変えてみてください。



Google Maps™

現在地をチェックしたり、リアルタイムの交通状況を表示したり、目的地までの詳細な道順を確認することができます。 出発する前にマップをダウンロードしてメモリカードに保存しておけば、高いローミングコストを抑えることができます。

Google Maps™は、インターネット接続の使用が必要です。本体からインターネットに接続すると、データ接続料が発生する場合があります。詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。 Google Maps™アプリケーションご利用いただけない市場、国や地域もあります。

Google Maps™を使用するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Maps を検索し、タップします。
- ▼ 位置情報を使用するには、Settings > 現在地情報とセキュリティで少なくとも1つ、位置情報 検索方法を有効にしてください。

Google Maps™の詳細を学ぶには

Maps を使用するには、 ==を押し、その他 > Help をタップします。

Google Latitude™で友人の現在地を表示する

Google Latitude™に参加すると、友人の現在地を地図に表示させたり、自分の現在地などの情報を共有することができます。

ナビを使う

Google Maps™アプリケーションは、徒歩、公共の交通機関、または車のナビ(道順ガイド)を提供します。ホーム画面に目的地へのショートカットを追加し、どこにいても、タッチするだけで目的地までの道順がわかります。

マップを表示する場合、インターネットに接続し、データは本体に転送されます。出発する前にマップをダウンロードしてメモリカードに保存しておけば、高いローミングコストを抑えることができます。

▼ Sony Ericsson では、ナビゲーションサービスの精度については、保証しません。

ナビゲーションアプリケーションを使用する

目的地に着くまでの道順をガイドします。ガイドは音声、または画面に表示されます。

ナビゲーションをご利用いただけない地域もあります。

ナビゲーションを起動するには

- 1 ホーム画面で!!!!をタップします。
- 2 Navigation を検索し、タップします。

Wisepilot™アプリケーションを使用する

目的地に着くまでの道順を音声でガイドします。また、旅行を管理したり、SMS やTwitter™、Facebook™で友人と経路を共有することもできます。

【 Wisepilot をご利用いただけない地域もあります。Wisepilot の取扱説明書など、詳細については、www.sonyericsson.wisepilot.com にアクセスしてください。

Wisepilot™を起動するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 Wisepilot を検索し、タップします。

本体をロックし、保護する

製造番号

各本体には、それぞれ固有の製造番号(IMEI:International Mobile Equipment Identity)がついています。この番号のコピーを保管しておいてください。本体が盗難に遭った場合でも、製造番号を使用すれば、携帯電話事業者側でネットワークへのアクセスを停止することができます。

製造番号を表示するには



• 電池の下に製造番号が記載されています。

本体の製造番号を表示するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 端末情報 > 端末の状態を検索し、タップします。
- 3 IMEI までスクロールして、IMEI を表示します。

USIM カードの保護

USIM カードロックは契約内容のみを保護します。本体は、新しい USIM カードに対応します。USIM カードロックがかかったら、PIN(Personal Identity Number)番号を入力してください。制限回数以上、不正な PIN 番号を入力すると、USIM カードがブロックされます。PUK(Personal Unblocking Key)、次に新しい PIN を入力してください。PIN、PIN2、PUK は、携帯電話事業者から支給されます。

USIM カードと PIN ロックを有効にするには

- 1 Home screen で‱をタップします。
- 2 設定 > 現在地情報とセキュリティ > SIM カードロック設定 > SIM カードをロックを検索し、タップします。
- 3 USIM カードと PIN を入力して、OK をタップします。

USIM カードと PIN を変更するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 **設定 > 現在地情報とセキュリティ > SIM カードロック設定 > SIM PIN の変更**を 検索し、タップします。
- 3 古い USIM カードと PIN を入力して、**OK** をタップします。
- 4 新しい USIM カードと PIN を入力して、**OK** をタップします。
- 5 新しい USIM カードと PIN を再入力して、**OK** をタップします。

USIM カードと PIN2 を変更するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 通話設定 > 発信番号制限 > PIN2 を変更を検索し、タップします。
- 3 古い USIM カードと PIN2 を入力して、**OK** をタップします。
- 4 新しい USIM カードと PIN2 を入力して、**OK** をタップします。
- 5 新しい PIN2 を確認して、**OK** をタップします。

USIM カードのロックを解除するには

- 1 SIM カードは PUK でロックされています。ロックを解除するには PUK コードを入力してください。が表示されたら、PUK コードを入力し、OK をタップします。
- 2 PIN コードを入力し、OK をタップします。
- 3 新しい PIN コードを繰り返し、OK をタップします。
- 誤った PUK コードを何度も入力すると、USIM カードがブロックされます。この場合、サービスプロバイダーに問い合わせて新しい USIM カードを入手してください。

画面ロックを設定する

画面のロックを設定するには

- 1 Home screen で**|||| > 設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの設定**をタップします。
- 2 オプションを選択します。
- ● 画面のロック解除パターン、PIN、パスワードは忘れないでください。この情報を忘れると、 電話帳やメッセージなどの重要なデータを復元できなくなる可能性があります。詳細について は、Sony Ericsson コンタクトセンターを参照してください。

画面ロック解除パターンを作成するには

- 1 Home screen でiiiiをタップします。
- 2 設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの設定 > パターンを検索し、タップします。
- 3 本体の指示に従って、操作を実行します。画面ロック解除のパターンを忘れた場合、本体のロック解除に使用するセキュリティ質問を選択するダイアログが表示されます。

画面ロック解除パターンで画面のロックを解除するには

- 1 画面を起動します。
- 2 画面のロック解除パターンをドローします。
- 動面にドローしたロック解除パターンが5回連続して拒否された場合、30秒待って再試行するか、予め選択したセキュリティの質問に答えるか、いずれかの方法を選択します。

画面のロック解除パターンを変更するには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの変更を検索し、タップします。
- 3 本体の指示に従って、操作を実行します。

画面のロック解除パターンを無効にするには

- ホーム画面で|||| > 設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの変更をタップします。
- 2 画面のロック解除パターンをドローします。
- 3 **なし**をタップします。

画面ロック解除 PIN を作成するには

- 1 ホーム画面で||||| > **設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの設定 > PIN** をタップします。
- 2 数字の PIN を入力し、次へをタップします。
- 3 PIN を確認し、OK をタップします。

画面のロック解除 PIN を無効にするには

- 1 Home screen で|||| > 設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの変更をタップします。
- 2 PIN を入力し、**次へ**をタップします。
- 3 **なし**をタップします。

画面ロックパスワードを作成するには

- 1 Home screen で||||| > 設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの設定 > パ **スワード**をタップします。 2 パスワードを入力します。パスワードには必ず1文字を入れ、最低でも4文字
- の長さにしてください。
- 3 次へをタップします。
- 4 パスワードを確認し、**OK** をタップします。

画面のロック解除パスワードを無効にするには

- ップします。
- 2 パスワードを入力し、次へをタップします。
- 3 **なし**をタップします。

本体をアップデートする

本体を最新ソフトウェアバージョンにアップデートすると、機能が強化され、最適なパフォーマンスが得られるようになります。アップデートセンターアプリケーションを使用して、本体に直接アップデートをダウンロードしてください。アップデートは、2G や 3G 接続を介して自動または手動で実行するか、または Wi-Fi[®]ネットワークを介して実行できます。

なお、アップデートを実行するには、コンピュータで PC Companion アプリケーションを使用しなければならないケースもあります。USB ケーブルで本体をコンピュータに接続してください。後は、PC Companion アプリケーションの指示に従ってアップデートを実行できます。

▼本体からインターネットに接続すると、データ接続料が発生する場合があります。詳細については、携帯電話事業者に問い合わせてください。

本体をワイヤレスでアップデートする

ソフトウェアのアップデートを手動でダウンロードするには

- 1 ホーム画面で::::をタップします。
- 2 更新センターを検索し、タップします。
- 3 目的のアプリケーションまたはシステムのアップデートオプションを選択し、 画面に表示される指示に従います。

ソフトウェアの自動アップデートを有効にするには

- 1 ホーム画面で にをタップします。
- 2 更新センターを検索し、タップします。
- 3 **■**を押し、次に**設定**をタップします。
- 4 自動更新チェックボックスをチェックします。
- * **自動更新**機能が設定されると、ステータスバーにアプリケーションまたはシステムのアップデートに関する通知が表示されるようになります。

USB ケーブル接続を使用して本体をアップデートする

ワイヤレス接続でダウンロードできないアップデートもあります。このようなアップデートについては、それを知らせる通知がステータスバーに表示されます。このようなソフトウェアのアップデートを開始するには、コンピュータで PC Companion アプリケーションを使用する必要があります。また、USB ケーブルを使用して本体をコンピュータに接続する必要があります。PC Companion は、www.sonyericsson.com からダウンロードすることもできます。

本体から PC Companion アプリケーションをダウンロードするには

- 1 USB ケーブルで本体をコンピュータに接続します。
- 2 本体に表示される指示に従って、コンピュータへの PC Companion のインストールを開始します。
- ∸∳ PC Companion は、www.sonyericsson.com/support からダウンロードすることもできます。

USB ケーブル接続でソフトウェアのアップデートをダウンロードするには

- 1 コンピュータに PC Companion がインストールされていることを確認してください。
- 2 USB ケーブルで本体をコンピュータに接続します。
- 3 **コンピュータ**: PC Companion アプリケーションを起動します。しばらくする と、PC Companion によって本体が検出され、新しい本体用ソフトウェアの検索が実行されます。
- 4 ステータスバーに通知が表示されたら、画面上の指示に従って関連するソフトウェアのアップデートを実行します。

本体設定の概要

本体の設定を把握して、自分の要件に合わせて本体をカスタマイズします。

無線とネッ トワーク	ワイヤレス接続や接続設定を管理します
通話設定	たとえば、ボイスメールを聞いたり、管理する設定を構成します。
音設定	通信を受信した場合の着信音、バイブレータ、またはアラートの方法 を別に設定してください。この設定使用して、音楽、オーディオのあ るその他のメディア、関連設定を設定できます。
画面設定	本体を回転させる方向を変える、または画面の明るさを設定する場合 に選択します
現在地情報 とセキュリ ティ	異なるロックやパスワードを設定して、ナビゲーション設定を指定し たり、本体を保護します
アプリケー ション	インストール済みのアプリケーションを管理したり、削除します
アカウント と同期	アクティブな作業状況に関係なく、アプリケーションを自動的に同期 し、バックグラウンドでのアプリケーションデータの同期を許可しま す。
バックアッ プと復元	個人情報を管理したり、アプリケーションをインストールした場合、 設定やその他のデータを復元し、本体の内部ストレージから個人デー タをすべて消去することができます
ストレージ	本体の内部ストレージと SD カードの使用可能なスペースを確認します。SD カードを消去するか、マウントを解除して、安全に取り外します
言語とキー ボード	本体の言語を選択して、テキストの入力機能を調整します
音声入出力	音声入力機能を設定して、音声によるテキスト入力を有効にします
ユーザー補 助	インストール済みのアクセシビリティアプリケーションを有効にして、 関連設定を調子します
日付と時刻	日時を設定するか、ネットワーク指定の数値を使用するよう選択しま す。好きな日付と時間の形式を選択します
端末情報	機種番号やファームウェアバージョン、電池のステータスなどの情報 を表示します

アイコンの概要

ステータスアイコン

画面に表示されるステータスアイコンとその意味は次のとおりです。

- 電波状態
- ₹ 信号なし
- ₩ ローミング
- GPRS が利用可能
- EDGE が利用可能
- 3G が利用可能
- ♀ GPRS データの送信およびダウンロード中
- 🧸 EDGE データの送信およびダウンロード中
- 23G データの送信およびダウンロード中
- 電池のステータス
- 電池を充電中
- ▶ 機内モードがオンになっている
- ♪ Bluetooth™機能がオンになっている
- ♪ 別の Bluetooth™機器に接続済み
- USIM カードが挿入されていない
- る マイクがミュートに設定されている
- ■× サイレントモード
- バイブレータモード
- アラームがセットされている
- 🖒 同期が進行中
- 対インインまたは同期の問題
- 🫜 Wi-Fi®接続が有効で、ワイヤレスネットワークが利用可能である

通知アイコン

画面に表示される通知アイコンには次の種類があります。

- ◎ 新着メールメッセージあり
- 新着 SMS またはマルチメディアメッセージあり
- ∞ 新着ボイスメールあり
- 🔟 間近のカレンダーイベント
- ▶ 曲を再生中
- ◆ 本体が USB ケーブルでコンピュータに接続されている
- ⚠ 警告メッセージ
- ▲ エラーメッセージ
- 不在着信あり
- ✓ 通話中
- (通話の保留中
- ➡ 通話の転送中
- ₹ データのダウンロード中
- 全 データのアップロード中
- 🧑 (表示されていない)詳細な通知

アプリケーションの概要

	アラーム	アラームを設定する
	Browser	Web を閲覧/新しいプログラムやファイルをダウンロードする
+ × ÷	Calculator	基本的な計算を実行
31	Calendar	予定を追跡する
	カメラ	写真を撮影する/ビデオクリップを録画する
1	電話帳	友人や同僚を記録し、把握する
	データモニター	データ通信を追跡する
<u>+</u>	Downloads	ダウンロードしたアプリケーションにアクセスする
@	Email	Eメールを送受信する
	FM ラジオ	本体でラジオを聴く
	Gallery	画像や写真を表示する
	Gmail™	Gmail™対応のEメールアプリケーション
[g]	Google 検索	本体や Web で情報を検索する
<u> </u>	Latitude	友人の居場所をマップに表示し、自分の位置などの情報を共 有する
8	Maps	現在地を表示し、他の場所を検索し、経路を計算する
	Market	Android Market™にアクセスし、無料/有料アプリケーション を本体にダウンロードする
y and a second	接続されたデバイ ス	本体のメディアファイルを共有 Wi-Fi®接続経由で他の機器と 共有する
	メッセージ	テキストメッセージ(SMS)やマルチ メディア メッセージ (MMS)を送受信する
J	音楽	音楽とプレイリストを再生する
	Navigation	音声ナビゲーションを使用して道順を調べる
<u> </u>	News and Weather	新着ニュースと天気予報を表示する
1 2 3 6 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	電話	電話の発信と着信、電話の切り替え、多者通話の設定、通話 履歴の表示
•	Places	場所を検索する。たとえば、レストランを検索できます。
PlayMow.	Store	気に入ったコンテンツを本体にダウンロードする
X	設定	好みに合わせて電話の設定をカスタマイズする
✓	Setup guide	基本的な電話機能を説明し、必要な設定入力を支援する
0	同期	電話帳、カレンダー、その他の情報を同期する
?	Support	本体の詳しい使い方を検索する
talk	Talk	オンラインでチャットする

6 2	TrackID™	音楽認識サービス
	Timescape™	毎日の通信記録を追跡する
	Voice Dialer	音声コマンドで電話をかける
You Tube	YouTube™	世界各国からのビデオを共有し、表示する

[■] 一部のアプリケーションは、地域のネットワークおよび/またはサービスプロバイダーによってはご利用いただけない場合があります。

^{· ▼} ダウンロードしたアプリケーションは、自動的にアプリケーション画面に表示されます。

ユーザーサポート

サポートアプリケーションからは、本体のユーザーサポートコンテンツにダイレクトにアクセスできます。たとえば、本体の使用方法を記載した取扱説明書を開くことができます。また、Sony Ericsson のサポートゾーン、およびコンタクトセンターでは、トラブルシューティングやその他のヘルプ情報にアクセスできます。

・ サポートアプリケーション機能:

- ツール 電池とソフトウェアのパフォーマンス、接続性の向上に役立つツールが用意されています。
- 本体の取扱説明書 本体の詳細な操作方法をご確認ください。
- Educate yourself ヒントやコツ、最新ニュースをご覧ください。ハウツービデオ も視聴できます。
- Eメールサポート サポートチームに Eメールでお問い合わせください。
- サポートゾーン www.sonyericsson.com/support にアクセスすると、本体を最大限に 活用するための包括的サポートを受けられます。
- **トラブルシューティング** 取扱説明書の巻末とサポートゾーンによくあるトラブルや エラーメッセージを掲載しています。
- **コールセンター** 他の方法で問題を解決できない場合にご利用ください。問い合わせ 先のサポート番号は、*重要な情報*リーフレットに掲載されています。
- ₹ 取扱説明書は、www.sonyericsson.com/support からも入手できます。

サポートアプリケーションにアクセスするには

- 1 アプリケーション画面で た検索して、タップします。
- 2 必要なサポートアイテムを検索して、タップします。

トラブルシューティング

本体が思い通りに動作しない

本体でトラブルを経験した場合は、まず以下のヒントを試してみてください。

- 本体を再起動する。
- 電池と USIM カードを一度取り出し、取り付け直す。本体を再起動する。
- ・ 本体をアップデートする。本体をアップデートすることによってパフォーマンスが最適になり、最新エンハンスメントを実現します。詳細については、*本体をアップデートする*(102 ページ)を参照してください。
- 本体をリセットする
- ▲ 本体をリセットするまでしばらくお待ちください。リセット中に本体を再起動すると、本体に 永久に損傷が残る可能性があります。

アプリケーションを強制終了するには

- アプリケーションが応答していないというポップアップウィンドウが表示されたら、強制終了をタップします。
- デーアプリケーションを強制終了したくない場合は、**待機**をタップして応答するまで、待機することもできます。

本体をリセットする

本体を出荷時の設定にリセットすることができます。個人データは消去するか、残すこともできます。初めて電源を入れる前の状態に本体をリセットすることも可能です。 リセットを実行する前に、本体に保存されている重要なデータはすべてバックアップ してください。

本体をリセットするには

- 1 Home screen でiiiをタップします。
- 2 設定 > バックアップと復元を検索し、タップします。
- 3 データの初期化をタップします。
- 4 内部ストレージだけでなく、画像や音楽などのユーザーデータをすべて消去するには、**SD カード内データを消去**チェックボックスをマークします。
- 5 携帯電話をリセットをタップします。
- 6 確認のため、**すべて消去**をタップします。

本体を充電できない

充電器が適切に接続されていないか、電池の接続状態が悪いのが原因です。電池を取り外し、コネクタをクリーニングしてください。

本体の充電を開始しても、充電中アイコンが表示されない

電池アイコンが画面に表示されるまで、数分かかります。

電池のパフォーマンスが低い

スマートヒントを参考にして、電池を最大限に活用しましょう。*電池性能* (25ページ)を参照してください。

USB ケーブルを使用すると、本体とコンピューターの間でコンテンツを転送できない

ソフトウェアまたは USB ドライバが正しくインストールされていないのが原因です。 インストールガイドやトラブルシューティングのセクションの詳細については、 www.sonyericsson.com/support を参照してください。

インターネットベースのサービスを使用できない

契約にデータダウンロードが含まれているか、本体のインターネット設定が正しいかを確認してください。データ通信、データローミング、ダウンロードインターネット設定の詳細については、インターネットとメッセージ設定(28ページ)を参照してください。 契約設定の詳細については、携帯電話事業者にお問い合わせください。

エラー メッセージ

ネットワーク圏外

- 本体が機内モードになっています。機内モードを必ずオフにしてください。
- 本体がネットワーク信号を受信していないか、受信している電波が弱すぎます。現在 地がネットワーク圏内かどうか、携帯電話事業者にお問い合わせください。
- USIM カードが正常に動作していません。USIM カードを別の携帯電話本体に挿入してください。もし正常に動作すれば、本体に問題があることになります。この場合は、最寄りの Sony Ericsson サービスセンターにお問い合わせください。

緊急通話専用

ネットワーク圏内にいる場合でも、この機能は使用できません。ただし、緊急時の場合、一部の携帯電話事業者は国際緊急通話番号、112への発信を許可しています。詳細については、*緊急通話*(31ページ)を参照してください。

SIM カードはロックされています。

不正な PIN が 3 回続けて入力されました。本体のロックを解除するには、通信業者から提供された PUK が必要です。

SIM カードは PUK でロックされています。

不正な PUK が 10 回続けて入力されました。サービスプロバイダーにお問い合わせください。

法的情報

Sony Ericsson ST15i/ST15a

本取扱説明書は、Sony Ericsson Mobile Communications AB、または各地域の関連会社が保証なしで発行するものです。誤植、不正確な情報、またはプログラムおよび/または装置の改良による本取扱説明書の改訂および変更は、予告なく任意の時に Sony Ericsson Mobile Communications AB が行います。当該変更箇所は、本取扱説明書の改訂版(最新版)に適用されます。

All rights reserved.

©Sony Ericsson Mobile Communications AB, 2011

発行番号: 1252-0137.1

飛行骨号:1202-013/.1 お客様の携帯電話には、着信音などの追加コンテンツをダウンロード、保存、送信する機能が備わっています。 このようなコンテンツの使用は、サードパーティに帰属する権利(適用される著作権法の制限を含むがこの限り ではない)により、制限または禁止されている場合があります。携帯電話にダウンロードした、または携帯電話 から転送したコンテンツについては、Sony Ericsson ではなく、お客様自身が全責任を負うものとします。追加 コンテンツを使用する前に、お客様の意図する用途がライセンスにより許されていること、またはその他の許 可を得ていることを確認してください。Sony Ericsson は、追加コンテンツ、またはサードパーティのコンテン ツの正確性、完全性、または品質については、一切保証しません。いかなる状況においても、Sony Ericsson は、 追加コンテンツ、またはサードパーティのコンテンツの不適切な使用については一切責任を負わないものとしま オ

y。 本取扱説明書では、サードパーティが提供するサービスやアプリケーションについて言及する場合もあります。 かかるプログラミングまたはサービスの使用は、それを提供するサードパーティへの登録、および、使用契約が 別途、必要になる場合があります。サードパーティの Web サイトでアクセスしたアプリについては、Web サイトの利用規約と当該プライバシーポリシーを事前にご確認ください。Sony Ericsson では、サードパーティの Web サイト、または提供されるサービスの可用性、またはパフォーマンスについては、保証を行いません。 CE マークなどの規制情報については、電池を取り外して確認してください。

本取扱説明書に記載された商品および会社名はすべて各所有者の商標または登録商標です。ここに明示されていない他の権利についても留保されるものとします。その他の商標はすべて各所有者に帰属します。詳細については、www.sonyericsson.com/cws/corporate/common/legal/disclaimer をご覧ください。

イラストはいずれも説明のみを目的とするものであり、実際の携帯電話を正確に表してはいない場合もありま

・本製品は、Microsoft の知的所有財産権によって保護されています。Microsoft からのライセンス計諾を受けず に、本製品以外で当該テクノロジーを使用、または配布することはできません。

コンテンツの所有者は、Windows Media デジタル著作権管理設定(WMDRM)を使用して、著作権を含む知的所有財産権を保護します。この機器では、WMDRM ソフトウェアを使用して、WMDRM 保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRM ソフトウェアがコンテンツの保護に失敗した場合には、コンテンツ所有者は WMDRM を使用して保護コンテンツを再生、またはコピーするソフトウェアの能力を取り消すことを Microsoft に要求することができます。取り消しは保護されていないコンテンツには影響しません。保護コンテンツの使用許諾をダウンロードする際に、Microsoft がそのような使用許諾とともに取り消し一覧をダウンロードする場合があることにお客様は同意するものとします。コンテンツにアクセスする際に、WMDRM をアップグレードするようにコンテンツ所有者から求められる場合もあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツにはアクセスできません。

本製品は、MPEG-4 ビジュアルおよび AVC 特許ポートフォリオライセンスのもとで、消費者が商業目的以外で 私的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4 ビジュアル標準(以下「MPEG-4 ビデオ」) または AVC 規格(以下「MPEG-4 ビデオ」) または AVC 規格(以下「MPEG-4 目的以外の個人的な活動に従事している消費者によってエンコードされた MPEG-4 または AVC ビデオのデコード、および/または、MPEG-4 または AVC ビデオの提供を MPEG LA によってライセンス計可されているビデオプロバイダから入手した MPEG-4 または AVC ビデオのデコート。その他の用途は対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されることもありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセンス計可に関する追加情報は、MPEG LA, L.L.C より入手できます(http://www.mpegla.com を参照)。 MPEG レイヤー3 オーディオデコード技術は、Fraunhofer IIS and Thomson によってライセンス許可されます。 Sun Java Platform、Micro Edition のエンドユーザーライセンス契約書。

索引

		(検索する)	
ハードウェアキー	12	TrackID™を使用した音楽	72
サービス	10	トラック情報	
ムービー	75, 81	言語	25
設定	82	入力	
連続オートフォーカス	82	個人情報	35
HD (High Definition) ビデオ	82	購入する	
ビデオを録画する		音楽	/2
ズーム	76	再生する	
写真		音楽	60
データモニター	29	最近使用したアプリケーションウィン	ドウ17
テーマ	16	使用情報	29
· ·	10		
メールEメールを参照してください		時間	
オーディオ		時間管理	55
音楽をランダムで再生する	70		
		写真	
音量の調整	69	ズーム	87
再生する	68	回転する	0.0
オーディオブック	68	共有する	87, 88
ホーム画面	14	撮る	75 76 77
			, ,
並べ替える		写真ビューア	
カスタマイズする	15	消去する	8888
位置情報サービス		地図上に表示する	
緯度	98	地理的位置を追加する	77
閲覧する - Web ブラウザを参照		電話帳に追加する	
	07 00 -0		
音楽		同じ場所を表示する	
オーディオブック	68	表示する	76 85 86 87
音量の調整			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		壁紙として使用する	
共有する	70	連絡先の画像として使用する	88
購入する	72	スライドショー	
再生する	68	トリミングする	88
消去する	69 70	写真を撮影する	75
TrackID™を使用して検索		顔検出を使用する	/6
イコライザーを使用する	69	笑顔認識を使用する	77
		カノニナ たは田せる	
トラックを一時停止する	69	カメラキーを使用する	
トラックを一時停止する	69		
トラックを一時停止する トラックを変更する	69 69	タップして	76
トラックを一時停止する トラックを変更するトラックを変しなるトラックをプレイリストに追加する .	69 69 71	タップして社内 E メール、カレンダー、電話帳	76
トラックを一時停止する トラックを変更する	69 69 71	タップして	76
トラックを一時停止するトラックを変更するトラックを変更するトラックをプレイリストに追加する . ハンズフリーを使用する	69 69 71 27	タップして社内 E メール、カレンダー、電話帳 充電	
トラックを一時停止するトラックを変更するトラックを変更するトラックをプレイリストに追加する . ハンズフリーを使用する プレーヤーの概要	69 69 71 27 68	タップして社内 E メール、カレンダー、電話帳 充電 消去する	
トラックを一時停止するトラックを変更するトラックを変更するトラックをプレイリストに追加する . ハンズフリーを使用する プレーヤーの概要 プレイリスト		タップして 社内 E メール、カレンダー、電話帳 充電 消去する 写真	
トラックを一時停止するトラックを変更するトラックを変更するトラックをプレイリストに追加する . ハンズフリーを使用する プレーヤーの概要		タップして 社内 E メール、カレンダー、電話帳 充電 消去する 写真	
トラックを一時停止する		タップして 社内 E メール、カレンダー、電話帳 充電 消去する 写真 トラック	
トラックを一時停止する		タップして 社内 E メール、カレンダー、電話帳 充電 消去する 写真 トラック ビデオ	
トラックを一時停止する		タップして 社内 E メール、カレンダー、電話帳 充電 消去する 写真 トラック	
トラックを一時停止する		タップして	
トラックを変更する		タップして	
トラックを一時停止する		タップして	
トラックを一時停止する		タップして	
トラックをで変更する		タップして	
トラックを変更する		タップして	
トラックをで変更する		タップして	
トラックを変更する		タップして	

不在着信	32	Media Go™	95
マルチ	33	Microsoft® Exchange 同期	
ログ	32	MMS	
電源	9	設定	28
電池		PIN	99
取り外す		PUK	
カバー		Sony Ericsson Sync	
<i>電話、通話を参照してください</i>		SOS 緊急通話番号を参照してください	
電話帳	35	Timescape™	47
画像		画面の概要	
共有する		設定	
送信する		ウィジェット	
電話帳情報を統合する		の Infinite ボタン	
USIM カードからインポートする		フィルター アイコン	
お気に入り		TrackID™テクノロジー	
コピーする		開く	
バックアップする		研へ	
		##** ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
電話帳を保存する		トラック情報を検索する	
電話パッド		トラック情報を検系するトラックを購入する	
設定			
同期する		Twitter™	
電話帳		ステータスを更新する	
Google Sync™ 電話帳 カレング		ログインする	
Microsoft® Exchange 電話帳、カレンダ-		USB 接続	
Eメール	56	USIM カード	
日付 TV-12	00	挿入する	
形式		電話帳をインポートする	
発信先指定		電話帳をエクスポートする	
発信する	27	USIM 電話帳をインポートする	
表示する		Web ブラウザ	
写真		ツールバー	
カメラで録画したビデオ		設定	
壁紙		ブックマークを管理する	
写真を~として使用する	88	Wi-Fi®	
本体		Wisepilot™	98
性能		Wisepilot™	98
性能 電池	25	·	98
性能 電池 アップデートする	25 102	アップデートする	
性能 電池アップデートする 本体をアップデートする	25 102 102	アップデートする ステータス	49
性能	25 102 102 24	アップデートする ステータス アイコン	49
性能 電池アップデートする 本体をアップデートする	25 102 102 24	アップデートする ステータス アイコン カメラの	49 104 82
性能	25 102 102 24	アップデートする ステータス アイコン カメラの アカウント	49 104 82
性能	25 102 102 24 32	アップデートする ステータス アイコン カメラの アカウント Google™	49 82 10
性能	25 102 102 24 32	アップデートする ステータス アイコン カメラの アカウント Google™ Microsoft® Exchange(社内向け)	49 104 10 10
性能	25 102 102 24 32	アップデートする ステータス アイコン カメラの アカウント Google™ Microsoft® Exchange(社内向け) Sony Ericsson	49 104 10 10 10
性能	25 102 24 32 51 7	アップデートする ステータス アイコン カメラの アカウント Google™ Microsoft® Exchange(社内向け) Sony Ericsson アニメーションの壁紙	49 104 10 10 10
性能	25 102 102 24 32 51 7 90	アップデートする ステータス アイコン カメラの アカウント Google™ Microsoft® Exchange(社内向け) Sony Ericsson アニメーションの壁紙 アプリケーション	49 104 10 10 10 10
性能		アップデートする ステータス アイコン	49 104 10 10 10 16
性能	25 102 24 32 51 7 90 91 91	アップデートする ステータス アイコンカメラの アカウント Google™Microsoft® Exchange(社内向け) Sony Ericsson アニメーションの壁紙 アプリケーション 画面概要	49 104 10 10 10 16
性能		アップデートする ステータス アイコン カメラの アカウント Microsoft® Exchange(社内向け) Sony Ericsson アニメーションの壁紙 アプリケーション 画面 概要	4910410101016
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock		アップデートする ステータス アイコンカメラの アカウント Google™ Microsoft® Exchange(社内向け) Sony Ericsson アニメーションの壁紙 アプリケーション 画面 概要 アルバム 消去する	49 104 10 10 16 7 17
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール		アップデートする ステータス アイコン	49 104 10 10 16 7 17
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント		アップデートする ステータス アイコン	49104101016
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™		アップデートする ステータス アイコン	4910410101617166
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する		アップデートする ステータス アイコン	4910410101617166
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする		アップデートする ステータス	4910410101016
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ		アップデートする ステータス	491041010161717166
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り		アップデートする ステータス アイコン	491041010161717
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™		アップデートする ステータス アイコン	4910410101617106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™		アップデートする ステータス アイコン	4910410101717106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Maps™		アップデートする ステータス アイコン	491041010101717106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Sync™同期サービス		アップデートする ステータス アイコン	491041010101717106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Maps™ Google Sync™同期サービス Google Talk™		アップデートする ステータス アイコン	491041010101717106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Maps™ Google Sync™同期サービス Google Talk™ Google™アカウント設定		アップデートする ステータス	491041010101717106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Maps™ Google Sync™同期サービス Google Talk™ Google™アカウント設定 GPS(全地球測位システム)		アップデートする ステータス	4910410101017106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Maps™ Google Sync™同期サービス Google Talk™ Google™アカウント設定 GPS(全地球測位システム) HD (High Definition) ビデオ		アップデートする ステータス アイコン	4910410101017106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ を使用してアイテムを受信する Bluetooth™を使用してアイテムを送信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Maps™ Google Sync™同期サービス Google Talk™ Google T		アップデートする ステータス	4910410101017106
性能 電池 アップデートする 本体をアップデートする 明るさ 明るさ 留守番電話サービス アルファベット Android Market™ Android™ Bluetooth™ ワイヤレス通信テクノロジー Bluetooth™を使用してアイテムを受信する BRAVIA BRAVIA エンジンで写真の品質を向上する caps lock Eメール 複数のアカウント Facebook™ ステータスを更新する ログインする FM ラジオ お気に入り Gmail™ Google Latitude™ Google Maps™ Google Sync™同期サービス Google Talk™ Google™アカウント設定 GPS(全地球測位システム) HD (High Definition) ビデオ		アップデートする ステータス アイコン	4910410101017106

		音量の調整	89
オフにする		共有する	89
オンスクリーンキーボード		再生する	89
オンにする	9	消去する	89
カメラ	.75, 77	早送りし、巻き戻す	89
ズーム	76	送信する	
概要	75	表示する	
顔検出	76		
写真を撮影する75,	76, 77	ビデオアルバム	
写真を表示する	76	- ,	
笑顔認識		ビデオプレーヤー	
設定77,	78, 82	ビデオを一時停止する	89
閉じる		ビデオを録画する	
 連続オートフォーカス		カメラキーを使用する	
HD (High Definition) ビデオ		フィルター	
アイコン		Timescape™ のイベント	48
, カメラ画面		フォトアルバム	
コントロール		消去する	
ジオタグ(位置情報)		表示する	
ビデオ		フラッシュ	
ニ <i>,</i> ビデオを表示する		ァッ・フェー 写真を撮影する場合に使用する	76
ビデオを録画する		プリセット	
フラッシュを使用する		ラジオチャンネルを削除する	74
カレンダー		ラジオチャンネルを保存する	
イベントを作成する		プレイリスト	
ギヤラリー		作成する	
開く		消去する	
表示を変更する		オリジナルを再生する	
スポセ复更する Facebook™の写真を表示する		スマート(自動生成)	
アルバムを開く		トップトラック	
サイズ変更する	00	トラックを削除する	
5 写真	00	トラックを追加する	
サイレントモード		フロントカメラ	
	23		
ジオタグ(位置情報) 写真の	77	ボイスメール ミュージックプレーヤー	
シャッフル再生			
	70	最小化する	
スマートプレイリスト 再生する	70	自分で作成したプレイリスト	
スチールカメラ		イコライザー	
設定		スマートプレイリスト	
フラッシュを使用する		トップトラック	
ステータス1		トラックを消去する	
スライドショー		プレイリスト	
セットアップガイド		プレイリストを作成する	/1
セルフポートレート		メッセージ	00
		設定	28
タイル	41	モバイル BRAVIA エンジン BRAVIA エンジン	0-
インターネット設定	20		
		ライト	
チャット		ライブ壁紙	
テキスト入力方法	∠∪	ラジオ	•
トッノトフック 再生する	71	開く	
円生するトラックを一時停止する		概要	
		お気に入り	
トラックを変更する		スピーカーで聞く	
ドライブナビゲーション		チャンネルを検索する	
トラブルシューティング	109	チャンネルを切り替える	
トリミングする 写真	00	チャンネルを選択する	
		ナビゲートする	
ナビゲーション ナビゲーションアプリケーション		リセット	109
	98	ロックする	
バックアップする 電話 de l	20	画面ロック	
電話帳		画面を有効にする	
バイブレーション		画面をロックする	
ハンズフリー		ワイヤレスネットワーク	97
使用する	21		
ビジネスカード	00		
送信する			
ビデオ			
一時停止する	89		